

التجارة الإلكترونية كيف، متى وأين ؟ ! ! !

تأليف : بسام نور
مشرف القاموس بالموسوعة

إعداد وتحميص : فريق بيوكوم للتكنولوجيا
BioCom 4 Technology

يسمح بتوزيع الكتاب على صورته الإلكترونية لكن لا يسمح بطبع الكتاب أو تغيير هويته
إلا بعد أخذ إذن من الكاتب
جميع الحقوق محفوظة - 2000-2003 © الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت

التواصل مع القراء

إلى القارئ العزيز ،،،

حرصت الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت _ ومن منطلق اهتمامها العام بعلوم الحاسوب والتكنولوجيا واهتمامها الخاص بتقديم هذه العلوم باللغة العربية _ على تقديم هذه السلسلة من الكتب الإلكترونية التي نتمنى أن تحقق طموحات القارئ العربي الذي اعتاد على قراءة أجود المطبوعات بكل اللغات العالمية .

إن الموسوعة العربية _ من خلال هذه السلسلة _ تطمح لتقديم سلسلة من الكتب بمستوى عالي من الجودة ، الشيء الذي لن يتحقق بدون ملاحظاتكم واقتراحاتكم حول السلسلة _ طريقة الكتابة ، الأخطاء الإملائية والنحوية ، التنظيم والترتيب ، طريقة نشر الكتاب وتوزيعه ، الإخراج الفنى ... الخ

ننتظر سماع أرائكم على البريد الإلكتروني المخصص لذلك

ebooks@c4arab.com

نرجو ذكر اسم الكتاب والكاتب والطبعa مع ذكر ملاحظاتكم لنا

_____هانى الس_____. بيت

مشرفة الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت

.. بسم الله الرحمن الرحيم ..

الدورات التعليمية .. هي مجموعة من الدورات التي تقدمها لكم الموسوعة العربية؛ بدأنا بتقديمها في الصيف تحت مسمى "الدورات الصيفية" وهذا هي تعود من جديد . حرصنا على تقديم دورات في مجالات مختلفة لنراعي أغلب الاهتمامات كما حرصنا على انتقاء الدورات المفيدة، غير المتكررة، بطريقة جادة تنقلك إلى الجو الدراسي في قاعات الجامعة و صفوف المعاهد ولكن في بيئة إلكترونية! كل هذا مجانا! ...



يوجد كذلك ساحة متخصصة لها ضمن مجموعة ساحات الموسوعة العربية للنفاش والأسئلة، تجدها هنا! ...

استفد واستثمر وقتك معنا! إذا كنت ترغب في تطوير ذاتك و توسيع نطاق ثقافتك في الحاسوب فاستغل كل دقيقة واستفد معنا! ولا تنسى أننا في عصر المعلومات والسرعة.



ابدا الآن انتقل لصفحة **الدورات** و اختر الدورة التي تناسبك، انتقل لصفحة **الأساتذة** للابلاغ على قائمة الأساتذة الذين سيلقون المحاضرات، انتقل لصفحة **التسجيل** كي تسجل نفسك في إحدى الدورات، لن تستطيع المشاركة في أي دورة قبل أن تسجل. انتقل لصفحة **المراجع** كي تطلع على المراجع المقدمة من الأساتذة بخصوص الدورات الحالية. انتقل لصفحة **الملتحقين** لتطلع على بعض المعلومات عن الملتحقين في الدورات. انتقل لصفحة **اتصل بنا** كي ترسل لنا اقتراحًا أو طلباً. نحن بانتظارك! لكن الوقت محدود و عدد الملتحقين في كل دورة محدود لذا لا تتأخر في التسجيل من فضلك.

هذا الكتاب ...

ليس فى الأصل ألا دورة تم تدريسها فى ساحة الدورات التعليمية بالموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت ، وتم جمع تلك الدروس وسلسلة النقاش التى دارت حولها هنا فى هذا الكتاب ، وتم وضع النقاشات على هيئة أسئلة وأجوبة لكي يستفيد الجميع منها ،،،،،،،،،

لذلك تعتبر **سلسلة كتب الدورات التعليمية** :

- أول سلسلة كتاب إلكترونية عربية خاصة بالمبتدأين.
- السلسلة الوحيدة التي تتبع نظام الأسئلة والأجوبة الناتجة فعلاً من مشاكل حقيقة لأشخاص من مختلف الدول، مما يهيئ عنك نوع من استعداد لأى مشكلة وكيفية التعامل معها.
- تعتبر سلسلة الكتاب الوحيدة المدعومة اربع وعشرين ساعة طوال العام، فيمكنك الاستفسار عن أي مشكلة وحلها عن طريق وضعها في ساحة النقاش والأسئلة بالموسوعة .
- إن هذا الكتاب هو من أجل نشر المعرفة وتتوسيع التفكير المنطقي الأساسي ، الاحتراف هو ليس الهدف في حد ذاته، بل الاستطلاع واكتشاف الذات والإمام الجيد بالأساسيات والمبادئ الأولية من أجل شق طريق النجاح بكل سهولة ويسر.

المحتويات :

- | | |
|-------|-----------------------|
| | الاليوم الأول |
| | الاليوم الثاني |
| | الاليوم الثالث |
| | الاليوم الرابع |
| | الاليوم الخامس |
- أساسيات التجارة الإلكترونية
 - تصنيف مجال التجارة الإلكترونية وعلومها
 - فوائد وقيود التجارة الإلكترونية
 - البنية التحتية للتجارة الإلكترونية
 - حلول التجارة الإلكترونية

الفصل الأول: أساسيات التجارة الإلكترونية

*مفهوم التجارة الإلكترونية: Electronic Commerce:

التجارة الإلكترونية هو مفهوم حديث يشرح عملية بيع أو شراء أو تبادل المنتجات والخدمات والمعلومات من خلال شبكات كمبيوترية ومن ضمنها الانترنت. هناك عدة وجوهات نظر من أجل تعريف هذه الكلمة:

-**فعال الاتصالات** يعرّف التجارة الإلكترونية بأنه وسيلة من أجل إيصال المعلومات أو الخدمات أو المنتجات عبر خطوط الهاتف أو عبر الشبكات الكمبيوترية أو عبر أي وسيلة تقنية.

-**ومن وجهة نظر الأعمال التجارية** فهي عملية تطبيق التقنية من أجل جعل المعاملات التجارية تجري بصورة تلقائية وسريعة.

-**في حين أن الخدمات** تعرف التجارة الإلكترونية بأنها أداة من أجل تلبية رغبات الشركات والمستهلكين والمدراء في خفض كلفة الخدمة والرفع من كفاءتها والعمل على تسريع إيصال الخدمة.

-**وأخيرا، فإن عالم الانترنت** يعرفها بالتجارة التي تفتح المجال من أجل بيع وشراء المنتجات والخدمات والمعلومات عبر الانترنت.

* مجال التجارة الإلكترونية:

هيكل التجارة الإلكترونية:

الكثير من الناس تظن بأن التجارة الإلكترونية هي مجرد الحصول على موقع على الانترنت، ولكنها أكبر من ذلك بكثير. هناك الكثير من تطبيقات التجارة الإلكترونية من مثل البنوك الانترنت والتسوق في المجمعات التجارية الموجودة على الانترنت وشراء الأسهم والبحث عن عمل والقيام بمزادات والتعاون مع يقية الأفراد في عمل بحث ما. ومن أجل تنفيذ هذه التطبيقات، يستلزم الحصول على معلومات داعمة وأنظمة وبنية تحتية.

تطبيقات التجارة الإلكترونية مدعومة ببني تحتية. وتأدية عمل هذه التطبيقات يستلزم الاعتماد على أربعة محاور مهمة:

- (1) الناس
- (2) السياسة العامة
- (3) المعايير والبروتوكولات التقنية
- (4) شركات أخرى.

*أقسام تطبيقات التجارة الإلكترونية:

تطبيقات التجارة الإلكترونية تنقسم إلى ثلاثة أجزاء:

- (1) شراء وبيع المنتجات والخدمات وهو ما يسمى بالسوق الإلكتروني.
- (2) تسهيل وتسهيل تدفق المعلومات والاتصالات والتعاون ما بين الشركات وما بين الأجزاء المختلفة لشركة واحدة
- (3) توفير خدمة الزبائن

***الأسواق الالكترونية:** Electronic Commerce:

السوق هو عبارة عن محل من التعاملات والمعاملات والعلاقات من أجل تبادل المنتجات والخدمات والمعلومات والأموال. وعندما تكون هيئة السوق الإلكترونية فإن مركز التجارة ليس بناءة أو ما شابه بل هو محل شبكي يحوي تعاملات تجارية. فالمشاركون في الأسواق الإلكترونية من باعة ومشترين وسماسرين ليسوا فقط في أماكن مختلفة بل نادراً ما يعرفون بعضهم البعض. طرق التواصل ما بين الأفراد في السوق الإلكتروني تختلف من فرد لآخر ومن حالة لأخرى.

***أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات والأسواق الالكترونية:**

أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات Interorganization Information Systems ترتكز على تبادل وتتدفق المعلومات ما بين منظمتين أو أكثر. غرضها الأساسي هو تخليص المعاملات بصورة فعالة كارسال الحالات المالية والفوائير والكمبيالات عبر الشبكات الخارجية. وفي هذه الأنظمة فإن كل العلاقات ما بين الأطراف المعنية قد تم الاتفاق عليها مسبقاً، فلا توجد مفاوضات أخرى ولكن مجرد تنفيذ ما تم الاتفاق عليه مسبقاً. في حين أن الباعة والمشترين في الأسواق الإلكترونية يتفاوضون ويزايدون ويناقصون في السعر ويتتفقون على فاتورة معينة وينفذون الاتفاق وهم متصلين بالشبكة أو غير متصلين. أنظمة ما بين المؤسسات تستخدمن فقط في تطبيقات الشركات للشركات في حين أن الأسواق الإلكترونية فتستخدم في تطبيقات الشركات للشركات وفي تطبيقات الشركات للمستهلكين.

***أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات:**

المجال:

أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات هو نظام يربط ما بين عدة جهات تجارية وغالباً ما تشمل شركة ما ومزودها ومستهلكها. ومن خلال أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات يستطيع الباعة والمشترون تنظيم وترتيب المعاملات التجارية الروتينية. ويتم تبادل المعلومات من خلال شبكات اتصالات تم تهيئتها بصورة مناسبة لكي لا يتم استخدام الهواتف والوثائق الورقية والاتصالات التجارية. وسابقاً فإن أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات كانت تتم من خلال شبكات اتصالات خاصة ولكن الاتجاه الآن هو استخدام الانترنت لهذه الغايات.

أنواع أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات:

-**التبادل الالكتروني للبيانات:** EDI يوفر اتصال الشركات Electronic Data Interchange للشركات بصورة آمنة عبر شبكات القيمة المضافة Value-added Networks.

-**الشبكة الاضافية:** Extranet والتي توفر اتصال الشركات للشركات بصورة آمنة عبر الانترنت

-**التحويل الالكتروني للأموال:** Electronic Funds Transfer

-**الاستثمارات الالكترونية:**

-**التواصل المتكامل:** هو عملية إرسال البريد الإلكتروني ووائق الفاكس عبر نظام موحد للإرسال الإلكتروني.

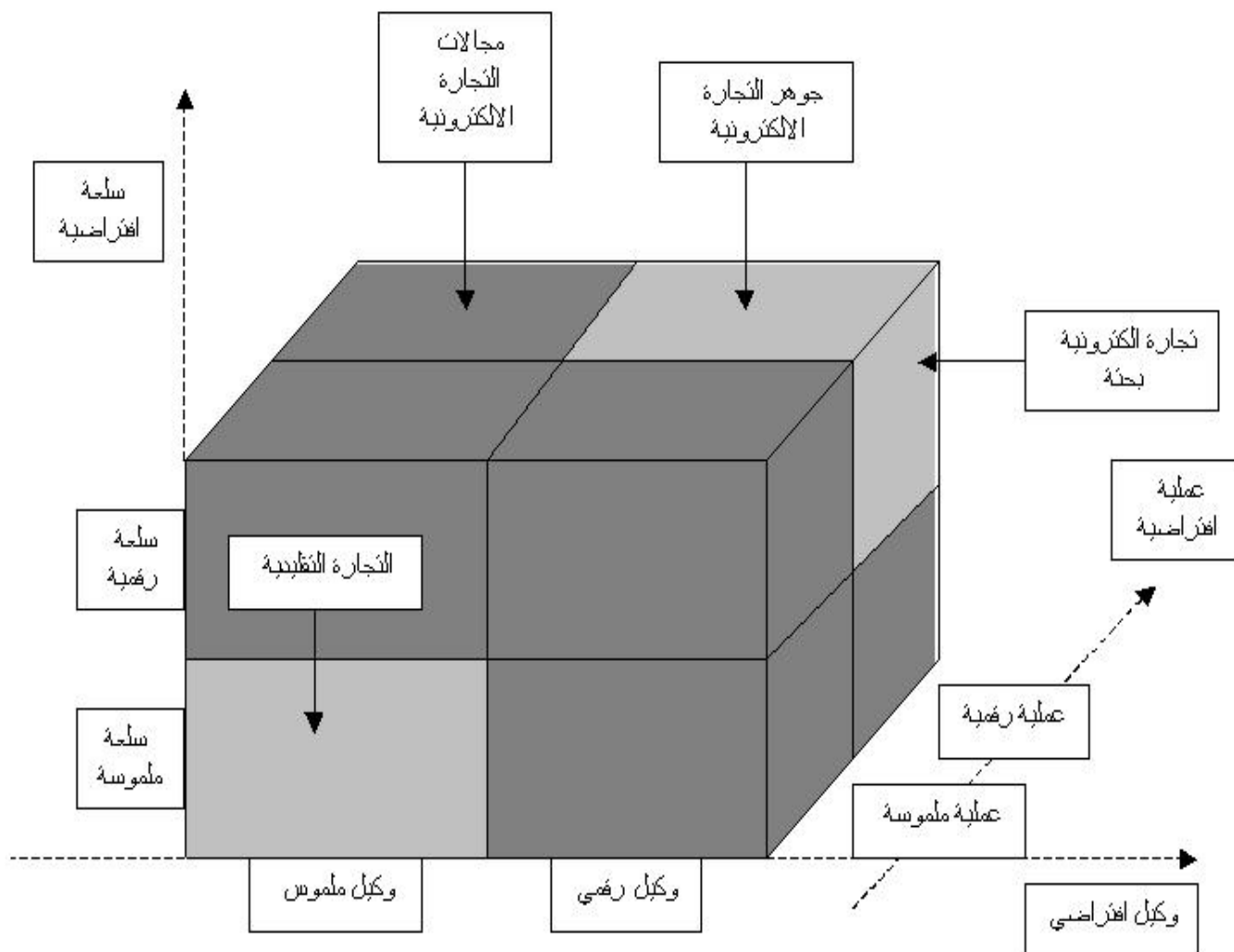
-**قواعد البيانات المتقاسمة:** وفيها أن المعلومات المخزنة في قواعد البيانات تكون قابلة للمعاينة من قبل جميع الأطراف المشاركون في التجارة. والغرض من هذا التقاسم هو التقليل من الوقت اللازم لإرسال البيانات واستقبالها إذا لم تكن البيانات مفتوحة للجميع. والمقاسمية تجري عبر الشبكات الاضافية.

-**ادارة سلسلة التزويد:** Supply Chain Management وهو التعاون ما بين الشركات ومزوديها ومستهلكيها في مجال التلبية بالطلب وإدارة قائمة الجرد وإنهاء الطلبات التجارية وهو التعاون الذي يؤدي إلى خفض البضائع المخزونة وإلى تسريع شحن البضائع وإلى السماح بالتصنيع الآني.

*الفرق ما بين التجارة الالكترونية البحتة والتجارة الالكترونية الجزئية:

هناك عدة أشكال للتجارة الالكترونية اعتماداً على درجة تقنية المنتج وعلى تقنية العملية وعلى تقنية الوسيط أو الوكيل. انظر الصورة التالية:

فأي سلعة إما أن تكون ملموسة أو رقمية، وأي وكيل إما أن يكون ملموس أو رقمي وأي عملية إما تكون ملموسة أو رقمية. وبناءً على ذلك، لدينا شكل مكعب يحوي 8 مكعبات مقسمة ما بين الأجزاء الثلاثة.



فالتجارة تنقسم إلى 3 أقسام:

- (1) تجارة تقليدية بحثة
- (2) تجارة الكترونية بحثة

(3) تجارة الكترونية جزئية

وعندما يكون الوكيل ملموس، والسلعة ملموسة والعملية ملموسة، فإن نوع التجارة سيكون التجارة التقليدية البختة. وعندما يكون الوكيل رقمي والسلعة رقمية والعملية رقمية، فإن نوع التجارة سيكون التجارة الالكترونية البختة.

وإذا أحد العوامل الثلاثة أصبحت رقمية والبقية ملموسة، فإنه سيكون هناك مزيج ما بين التجارة التقليدية والتجارة الالكترونية. ونطلق على هذا المزيج: التجارة الالكترونية الجزئية.

مثلاً، إذا اشتريت كتاباً من موقع أمازون، فإن نوع التجارة هو التجارة الالكترونية الجزئية لأن الشركة سترسل لك الكتاب على البريد. ولكن إذا اشتريت برمجيات من موقع أمازون، فإن نوع التجارة هو التجارة الالكترونية البختة لأن الشركة سترسل لك البرمجيات عن طريق الانترنت أو الايميل. مجال التجارة الالكترونية واسع، فحتى عملية شراء علبة الكولا من جهاز بواسطه البطاقات الذكية يكون ضمن التجارة الالكترونية الجزئية.

=====

ملف هابي بي Happy Puppy

من الصعب الحصول على أرباح جيدة من خلال بيع الألعاب الالكترونية خصوصاً للشركات المستقلة. فهذه الألعاب تمر بقنوات تسويقية كثيرة، وكل قناة تلتزم جزءاً من الأرباح، وفقط القليل يبقى وينتهي إلى مؤلف اللعبة ومخرعها. فمؤسس شركة هابي بي مروا بخلال هذه التجربة إلى أن قرروا استعمال الانترنت من أجل بيع الألعاب إلى المستهلكين بصورة مباشرة. وفي خلال أقل من سنة، أصبحت الشركة قصة نجاح.

موقع الشركة على الانترنت بدأ في عام 1995. والشركة هي إحدى أولى الشركات في استخدام التجارة الالكترونية. ويتم الاستفادة من الانترنت بالطريقة التالية: يتم اظهار ووصف بعض برمجيات الألعاب الالكترونية على موقع الشركة على الانترنت. هذه الألعاب من تصميم الشركة أو شركات أخرى ترغب بالاستفادة من موقع الشركة على الانترنت. وهذه الألعاب تكون على هيئة demo أو shareware أو freeware. فيقوم كل زائر لذلك الموقع بتنزيل بعض الألعاب مجاناً على جهازه بواسطة الانترنت وتجربة اللعبة. فإن أعجب الزائر باللعبة، يقوم بشراءه النسخة الأصلية والكافلة من اللعبة.

موقع الشركة على الانترنت معروف جداً: Happy Puppy. يتم تنزيل ملايين النسخ من الألعاب شهرياً من موقع الشركة. ويبحث موظفي الشركة الكثير من المنتديات المختصة بالألعاب الالكترونية. وإذا رأوا بأن أحد الأفراد يسأل عن لعبة ما، يتم إرسال ايميل إلى صاحب السؤال ودعوه إلى زيارة موقع الشركة لاحتواه على اللعبة أم فقط يقوم الموظف بوضع الوصلة إلى اللعبة في ذلك المنتدى.

ونتيجة لهذه الشهرة، فإن الشركة أصبح لديها مصدر دخل آخر: الإعلانات التجارية التي يتم وضعها على موقع الشركة. وأيضاً، فإن الموقع يسمح للزوار بتنزيل الألعاب فقط بعد تعبيئة بعض من الاستبيانات ومن ثم تقوم الشركة ببيع نتائج الاستبيانات على الشركات المهمة بالأمر.

=====

الواحد المنزلي

ادرس تأثير التجارة الالكترونية على صناعة الطيران وعلى صناعة الكتب من النواحي التالية:

-1-المنافسة

-2-أسعار التذاكر والكتب

-3-الوسطاء

أسئلة ونقاش عام على الدرس الأول

كيف نثق بالموقع الذي نشتري منه؟

لا بد من أن يوفر لك الموقع الذي تنوی الشراء منه، شهادة أمان معتمدة تظهر لك في موقعهم حتى يحمي معلومات البطاقة الائتمانية التي تعامل فيها معهم للشراء من موقعهم. ولا بد أيضاً من توفر السمعة الحسنة للموقع. فليس من الحكم شراء شيء من موقع تجهل تاريخه وسمعته.

وكيف الحصول على شهادة الأمان والحماية؟

هذا الموقع يوفر لك شهادة حماية في SSL وهي من متطلبات أي موقع تجاري.

وأيضاً موقع الاستضافة توفر لك تلك الحماية بكل سهولة.

هل هناك فرق يكمي الربح بين التجارة الالكترونية البحتة والتجارة الالكترونية التقليدية؟

الربح والخسارة يعتمدان على عوامل عديدة. فالربح يتكون من عنصرين مهمين: عنصر "حجم المبيعات" وعنصر "كلفة المبيعات". ففي التجارة الالكترونية البحتة تكون كلفة المبيعات قليلة جداً مقارنة بالتجارة التقليدية أو الالكترونية الجزئية. فهل ستحتاج إلى مبالغ ضخمة من أجل إنشاء مستودعات حقيقية لبرمجياتك؟ أم فقط ستحتاج إلى القليل من المغایبات بأسعار رخيصة جداً لحفظ هذه البرمجيات؟

كما أن كلفة الأيدي العاملة لا تذكر في حالة التجارة الالكترونية البحتة حيث أن النظام الالكتروني يتکفل بارسال المبيعات ومعالجتها بدون أي تدخل بشري ((لا نادراً)). وهذا من ناحية كلفة المبيعات. ولكن مايزال حجم مبيعات التجارة الالكترونية صغير جداً مقارنة بحجم مبيعات التجارة التقليدية وذلك لأنسباب عديدة سنتناولها في الدروس القادمة إن شاء الله. فلذلك، إجابة على السؤال نقول بأن كلفة المبيعات في التجارة الالكترونية البحتة تكون صغيرة جداً، وفي حالة ارتفاع حجم المبيعات فيها، فإن الربح النهائي سيغطي على نشاط التجارة التقليدية. ولكن هذا أمر نادر الحدوث حتى الآن.

اخوي بسام هناك عنصران اعتقاد انهم راح يؤثرون على
نقدم التجارة الالكترونية او بمعنى اصح الاسواق الالكترونية
الاول الامان والثاني المعاينة مشاهدة السلعة قبل شرائها
طبعا ذكر المزايا لا يفي بالغرض هناك اشياء لا بد ان تشاهدها
عن قرب ما رايك

موضوع الأمان التقني نقاشنا سابقاً فليرجع له. أما بخصوص المعاينة فذلك يعتمد على السلعة نفسها. ففي بعض الواقع التجاري التي تبيع الكتب يُسمح لك بقراءة صفحات عديدة من الكتاب لكي تعيّن الكتاب قبل شرائه. ونفس الأمر ينطبق على البرمجيات حيث يُسمح لك بتنزيل البرنامج واستعماله لفترة محددة سلفاً. فإن أعجبك البرنامج اشتريته وإن لم يعجبك فإن البرنامج سيتوقف عن العمل بعد فترة وجيزة.

ولكن المعاينة تكون صعبة جداً أو مستحيلة إذا أردت شراء أثاث للمنزل أو شراء أدوات منزلية. فمن الصعب جداً معاينة السلعة في هذه الحالة قبل شرائها. ولذلك يعمد الباعة على منحك حرية ارجاع السلعة في حالة عدم رغبتكها بعد فترة معينة من الزمن. لأن يشترط البائع بأن البضاعة المعاينة قابلة للاستبدال أو الارجاع بعد شهر من تاريخ البيع. فحيث أنها تستطيع معاينة السلعة وراجعها إن لم تعجبك. طبعاً معاينة السلعة قبل شرائها هو الأفضل في كل الأحوال.

هل يغلب طابع ادارة الاعمال أم العلوم الحاسوبية على التجارة الالكترونية؟

التجارة الالكترونية تجمع الاثنين وتدرس في الجامعات باسم نظم المعلومات اي قسم يجمع بين ادارة الاعمال وبعض الشيء من البرمجة الحاسوبية

مالمقصود بـ ملموس أو رقمي؟

ملموس : يعني شيء تلمسه بيديك مثل السلعة التي تنوی شرائها جهاز فيديو إذن سيصلك جهاز فيديو تستخدمه في منزلك و تستطيع لمسه !
رقمي: مثلاً تشتري برنامج عبر الانترنت تستخدمه في جهازك دون أن يصلك السي دي ، أي مجرد

تسجيل للبرنامج تدفع لهم المال ويعطونك الصلاحيه لاستخدام البرنامج، يا ترى هل لمست البرنامج
بيدك؟ لا !! إنه مجرد برنامج على الجهاز ، إذن هذا رقمي 😊

رقمي عبر شبكة الانترنت .. برامج العاب .. كتب الكترونية
ملموس .. شيء يتم لمسه باليد .. مثل حلويات .. اكسسوارات .. جهاز كمبيوتر

نقاشات الأستاذ بسام مع الطلبة

هنا سبقكم الأستاذ بسام بوضع الأسئلة للطلبة ليقوموا بالتعليق عليها ثم يناقشها في نهاية الدرس ستكون أسئلة الأستاذ بسام مميزة باللون الأحمر وفي النهاية ستجدوا تعليق الأستاذ .

أعطوني أمثلة على الأسواق الالكترونية 😊

1-مكتبة النيل والفرات

2-مكتبة الامازون

3-اسواق ياهو في موقعهم الرسمي.

4-موقع كارلوون

5-موقع نسيج

6-اسواق الكويت الالكترونية

<http://www.awalclick.com/terminal.php?gate=27>

<http://gifts.syriagate.com/Arabic/> 7- هدايا إلى سوريا

يتضمن هذا الموقع الكثير من السلع مثل : الزهور .. الحلويات .. الادوات الالكترونية .. ادوات منزلية .. كتب ..

حالياً يوفر خصومات على بوكيهات الورود ..

بإمكانك طلب أي سلعة غير متوفرة بالموقع و يتم توفيرها باسرع وقت التجارية هنا تعتبر " الكترونية جزئية " ..

يمكن الدفع بواسطة بطاقات Master Card visa Card أو

اشرح في سطر أو سطرين السوق الالكترونية الجارية في موقع ياهو

في البداية لكل من يريد التوجه إلى اسواق ياهو فإن هذا هو موقعها <http://shopping.yahoo.com/> وهو في وجهة نظرى يعتبر مركز تسوق عالمي أستطيع التغطية على كل الجوانب فهو يحتوى على منتجات متنوعة ما بين قسم الكمبيوتر بكل تفاصيله سواء البرامج أو قطع العتاد إلى الملابس سواء كانت للنساء أو الأطفال أو الرجال وأيضاً نجد لديهم كل ما يتعلق بالإكسسوارات والمكياج وأجهزة الفيديو والألعاب والكتب وكل ما تريده سوف تجده هناك

فاسواق ياهو تعتبر مركز تجاري الكتروني كبير وضخم ، وللعلم فإنهم يقومون بخصومات مميزة بين فترة وأخرى .

ونستطيع القول بأن اسواق ياهو تعتبر تجارة الكترونية جزئية حيث أن العملية ملموسة فيها لهذا يعتبر جزئي .

فإنه يتم خلال هذا الموقع .. توفير عدة أسواق الكترونية عربية .. و خليجية .. باللغة الانجليزية و العربية .. لديهم خدمة التوصيل للمنازل لاي مكان بالعالم " تجارة الكترونية جزئية " .. و خدمة التجارة الالكترونية البخته .. حيث تتم المعاملة و اختيار السلعة و الحصول عليها عن طريق الانترنت ..

يتم التسوق عن طريق البطاقة الائتمانية .. اما السلع فهي منوعة من كتب و هدايا و برامج .

كيف تتم السوق الالكترونية في موقع نسيج

تم عن طريق الوساطة مابين الشركات المنتجة والمشترين

الوسيط هو موقع نسيج

يوجد على الانترنت 3 محلات:

- (1) محل لبيع الكتب
- (2) محل لبيع الأثاث
- (3) محل لبيع الكمبيوتر

أيهم تتوقع أن ينجح أكثر من البقية؟ ومع التعليل والتعليق على كل محل وسبب توقعك لنجاحه أو لفشلها 

إجابات الطلبة:

محلات بيع الكتب سوف تنجح أكثر.. فالكتب هي الاكثر رواجا على شبكة الانترنت على ما اظن لعدم توفرها بكثرة او لسهولة البحث عنها على الشبكة..

سأرتب المواقع ترتيباً تناظرياً من الأعلى ربحاً - الأقل ربحاً

- (1) محل لبيع الكتب
- (2) محل لبيع الكمبيوتر
- (3) محل لبيع الأثاث

التعليق :-

(1) الكتب .. إما ستكون الكترونية فيسهل نقلها .. وبالتالي توفر الشركة وقت و جهد و موظفين و اسعار جمارك و نقل ..
و إما ان تكون كتب ملموسة .. وبالتالي نقلها و لانها ليست بذات الحجم الاكبر .. سيتطلب مبلغاً يسيراً من المال.

(2) الكمبيوتر .. الطلب عليه كبير .. خاصة إن كانت الشركة عالمية .. حيث يتم الوثوق بها كثيراً .. و الشخص هنا لا يطلب الشكل بل المواصفات .. بامكانه اختيار المواصفات المطلوبة و انتقاءها من الموقع .. دون الحاجة للبحث عنها باكثر من سوق تقليدي

(3) الأثاث .. الطلب عليه الكترونياً قليل .. التأخير بالتوصيل يتطلب شحن .. و جمارك و سيارات لنقله .. و ايضاً موقع التجارة الالكترونية للاثاث قليلة .. كما أن الناس و بالخصوص ربات البيوت يفضلن انتقاء الأثاث وفقاً لوجه .. لملامسته و التأكد من صلاحيه و شكله و الوانه

اعتقد ان نجاح المحلات كالتالي:

- 1- محل لبيع الكمبيوتر
- 2- محل لبيع الكتاب
- 3- محل لبيع الأثاث

طبعاً محل بيع الكمبيوتر هو الاول بدون جدال لأن الحصول على مواصفات اي جهاز او قطع تابعه للجهاز تكون الحصول على مواصفاتها اكبر بالنت

بالنسبة لسوق الكتب ممكن ان كان المقصود بها كتب الكترونية طبعاً انتشارها راج ي يكون اكبر من الكتب العادي لكن يظل من محاسن محلات الكتب الالكترونية بالنت الحصول على كتب قد تكون نادرة او غير متوفرة بالبلد المقيم الشخص به

الاثاث  مدري والله بس اظن اشياء مثل كذا الاغلبية يفضل انه يعاينها بنفسه مو عن طريق النت

أتوقع محل بيع الكتب

فأسعار الكتب أرخص نسبياً
وتتيح أغلب الشركات مجالاً لأخذ فكرة عن محتويات الكتاب

عموماً حتى عند الشراء من مكتبة ملموسة نحصل على نفس المزايا مع ملاحظة زيادة الحرية في الموقع من ناحية الوقت و اتخاذ القرار بالنسبة للأثاث أعتقد أنه كلما قلت شهرة الشركة ستقل المبيعات

كما للكمبيوتر إلا في حال وجود ضمان موثوق به فالكمبيوتر يعتمد على مواصفات محددة ومطلوبة أما الأثاث يعتمد على التصميم واللون وأحياناً الملمس وبالتالي سيكون الترتيب من حيث أفضلية المبيعات

الكتب
الكمبيوتر
الأثاث

اعتقد بيع الكتب
الاجهزه لا اعتقد تأخذ ذلك النجاح ربما لوجود وكلاء لكافة اجهزه الكمبيوتر والقطع بكل دولة ولكن الكتب من الصعوبه الحصول على بعض الكتب وايضا لا ننسى ان بعض الكتب قد تكون رقميه وبذلك توفر عليك قيمة الشحن والمصاريف الاخرى واسعارها في متناول الجميع

بالنسبة للمحلات التي ذكرتها بسام فنجاجها من الأكثر سوف يكون كالتالي:

1- محل بيع الكتب(ناجح لدرجة تصل ربما إلى 99%)
والسبب هو أنني حينما أريد شراء كتاب فإنني حينما أبحث عن كتاب فماذا أريد؟
فهرس للكتاب ، واسم الكاتب وعدد صفحات الكتاب ونبذة عن الكتاب وسعره بالطبع!
فقط هذا ما أريده لذلك كل تلك الأمور متوفرة في الموقع الذي يبيع الكتب وهذه سوف أشتري منه دون أي تردد .

ولأنني حينما أبحث عن كتاب فإنني لا أريد أن انتظر كثيراً حتى يتم وصوله إلى المكتبات المحلية بل سوف أبحث مباشرة عنه في الموقع العالمية الالكترونية المختصة بالكتب وسأجد ما أريد بسهولة فهي مواقف عالمية!

إذن سبب شرائي للكتب هو الثقة بوجود ما أريد في الموقع ومعرفتي مسبقاً بعدم وجوده بالمكتبات المحلية بسبب حداثة الكتاب.

+
لن يطلب المحل الكثير من المال كعمولة توصيل للبيت.

2- محل لبيع الكمبيوتر(ناجح بدرجة 50%)
الآن في كل مكان نجد محلات الكمبيوتر ، لا يخلو أي شارع في شوارع أي مدينة من محلات الكمبيوتر فهو أصبح بعد مطاعم كل مدينة (بل أكثر!)
نعم هذا هو ما أقصده بأنه أسهل لي أن أتوجه إلى محل الكمبيوتر وأختار منه ما أريد واشتريه مباشرة وبهذا أضمن بأن عملية تصليح الكمبيوتر ستكون في ذلك المحل فهو أدرى بالأجهزة التي تباع عنده وهذا يعطيني ثقة أكبر فأنا لا أريد شراء كمبيوتر لا توجد محلات صيانة له في المدينة ، وفي الواقع كل ما يعرض في سوق الانترنت متوفّر في أرقى محلات المدينة فلماذا انتظر كثيراً إلى أن يأتي الجهاز عبر السوق الالكتروني وربما اتفاقاً بأنه كان عكس ما أريد وبالتالي لا استطيع ارجاعه بعكس لو كان الجهاز مغشوشاً من المحل فإنه أستطيع التفاهم مع صاحب المحل .

+
سوف يأخذ مني المحل عمولة متوسطة لتوصيل الجهاز للبيت.

3- محل لبيع الأثاث(فاشل) !
نحن كعرب(والتركيز على كلمة عرب) لا نحب شراء أثاثنا إلا بعد أن نتفحصه جيداً وندقق فيه كثيراً ، سواء على خامة الأثاث ولوه أو حتى حجمه ونجربه أحياناً(قصد إذا كان كرسي بالطبع نجلس عليه) نحن العرب أهل ذوق!
نتعب كثيراً في إيجاد ما يزين بيوناً فكيف نشتري شيئاً بمجرد النظر إليه عبر شاشة الكمبيوتر فربما كان

اللون مختلفاً أو حتى كان حجمه أكبر مما تتسع له غرف الصالة لو كان عبارة عن طقم كراسى لهذا لن تنتق بمحلات بيع الأثاث عبر الانترنت.

+ توجد تكلفة كبيرة في عملية توصيل الأثاث للبيت ربما فاقت سعر الأثاث نفسه ولا تننسوا الضريبة!(بعض الدول تأخذ ضريبة على مثل تلك الأمور)! (من يريد دفع الكثير من المال لمجرد توصيله!!!)

1-موقع بيع الكتب

أولاً بسبب امكانية بحث أفضل
ثانياً رخص الأسعار عن المكتبات

ثالثاً توفيراً لوقت

رابعاً والهم في رأي صعوبة الحصول على بعض الكتب في المكتبات وأيضاً الكتاب أينما وجد فهو نفس الكتاب يعني لا تزور أو تلاعب هو انضرب الكتاب يحتاج لصيانة

2-موقع بيع الكمبيوتر

أولاً لأن وكالات الكمبيوتر في بعض الدول غير موجودة أو نادرة مثال هنا في سوريا لحد الان لا يوجد وكالة للكومباك فالافضل هو الطلب مباشرة من الشركة

ثانياً في حال وجود وكالة وفي اغلب الدول تكون موجودة يتم طلب الكمبيوتر او القطع المطلوبة عن طريق الشركة الرئيسية

ثالثاً لسرعة انتشار احدث الموصفات

3-موقع بيع الأثاث

أولاً ممكן تنجح لو شركة معروفة جداً بما توفر على نفسها فتح فروع في عدة أماكن اي شركة موثوقة لحد كبير

ثانياً موضوع الأثاث يمكن التلاعب فيه بشكل كبير لذلك اي من ينزل بنفسه ليغاین القطع

أتمنى أن يكون صح

من وجهة نظري أن ترتيب الأفضلية للثلاث محلات يختلف من دولة إلى أخرى وذلك بالطبع متوقف على عدة أشياء منها مستوى دخل الأفراد والمستوى العلمي والثقافي للمواطنين

فيمكن القول بأن ترتيب المحلات حسب الأفضلية فيما يتعلق بالدول المتقدمة قد يكون كالتالي:

1- محل الكمبيوتر

لأنهم بالطبع يهتمون بالحصول على الأفضل دائماً والحدث

2- محل للكتب

نظراً لارتفاع المستوى الثقافي بالإضافة إلى سهولة الحصول عليها

3- محل بيع الأثاث

في حين أن هذا الترتيب قد يتغير إذا ما كنا بقصد الحديث عن دول العالم الثالث مثلاً:
فقد يصبح الترتيب كالتالي

1- محل الكتب

نظراً لانخفاض السعر إذا ما قورنت بالكمبيوتر والأثاث فضلاً عن سهولة الحصول عليها سواء في صورة كتب إلكترونية أو كتب ورقية

2- محل الكمبيوتر

لأن الاهتمام بهذا النوع سيكون من قبل شريحة صغيرة من المجتمع وهم القادرين على تحمل كافة الناقصات الارهق للحصول على الجهاز

3- محل الأثاث
وذلك بالطبع لانه من الاشياء التي تعتبر عملية انتقالها من مكان الى اخر صعبه ومكلفة

الترتيب أولاً ثم التعليق :

- (1) محل لبيع الكتب
- (2) محل لبيع الكمبيوتر
- (3) محل لبيع الأثاث

التعليق ؟

اعتمدت في ترتيبى على شيء واحد فقط هو "حجم السلعة من الناحية المادية و المعنوية"
الكتاب هو الأقل حجماً و الأقل سعراً
يليه جهاز الحاسوب
وأخيراً الأثاث "على فرض أنني سأطلب أثاث لغرفة كاملة ! " هو الأعلى ثمناً و الأكبر حجماً .

لماذا اعتمدت على هذا المتغير بالتحديد ؟

لأن التجارة بشكل عام ، و التجارة الإلكترونية بشكل خاص ، تعتمد على الزيون !
و من وجهة نظرى كزبون ، فإننى لا أبالي بشراء قطعة صغيرة الحجم و الثمن ، للأسباب التالية - تمثيلاً
لا حصرًا :
* لن أبكي كثيراً إذا ضاعت السلعة في الطريقة ! ==> على فرض أن الثقة في التجارة الإلكترونية لم
تصل لـ 100% حتى الآن".
* نسبة احتمال تحطم السلعة سيصبح أقل كلما قل حجم السلعة.

أخيراً أعلم أن أستاذى مهووس بالأرقام الاحصائية، لذلك سأحاول أن أبحث عن احصائيات متعلقة بهذا
الموضوع لعلها تفيدنا

تعليق الأستاذ بسام على الإجابات

س1: هل هناك فرق بكمية الربح بين التجارة الإلكترونية البحثة و التجارة التقليدية .. و أيهما أفضل ؟

ج1: نظرياً فإن التجارة الإلكترونية البحثة يجب أن تكون أكثر ربحاً لأنها تستخدم في الدراسة
الثانى والثالث. ولكن من خلال التجربة الواقع اتضح بأن القليل من الشركات ذات التجارة الإلكترونية
البحثة أنتجت أي أرباح. لماذا؟ بسبب بسيط جداً: من قام بإنشاء الشركات التجارية الإلكترونية البحثة
ظن بأنه بالإمكان الربح فقط من خلال تكوين موقع على الانترنت والبيع من خلاله، وبدون أي معرفة
سابقة بالتسويق والإدارة والتمويل. والنقص في هذه المجالات من الخبرة، أدى إلى اختفاء الكثير
من الشركات الإلكترونية البحثة. ولكن يتوقع الخبراء أن الكثير من الشركات استفادت من الدرس، وأن
في السنوات القادمة سنرى أرباحاً في التجارة الإلكترونية البحثة.

والذي أعجبني في ردود الطلبة هو فهمهم وادرائهم بأن التجارة الإلكترونية البحثة تؤدي إلى خفض
تكليف البيع وبذلك رفع الأرباح. وهذا هو أهم فوائد التجارة الإلكترونية. ويسعدني أن الكثير منكم أدرك
هذه النقطة المهمة 

=====

س3: مالالمقصود ملموس أو رقمي؟

ج3: الملموس ما يمكن لمسه من السلع والمنتجات. ويسمى أيضاً مادي أو physical أمثلة: تلفزيون أو
كتاب أو أي شيء له حدود. رقمي يقصد به السلعة أو المنتج الذي لا يمكن لمسه. أي Digital وأمثلة:
الكتاب الإلكتروني أو الأخبار المباعة على النت. فأنت لا تستطيع أن تمسك بالكتاب الإلكتروني.

س4: هل يغلب طابع ادارة الاعمال أم العلوم الحاسوبية على التجارة الالكترونية؟

ج4: أحد أهم أسباب عدم انتشار التجارة الالكترونية بالصورة المطلوبة هو الاهتمام بالجانب التقني من الموقع ونسيان الجانب التسويق والاداري والمالي. ادارة الاعمال يجب أن تغلب على الطابع التقني من الموقع لكي يصبح الموقع قابلا للبيع على الانترنت.

س5: يوجد على الانترنت 3 محلات:

- (1) محل لبيع الكتب
- (2) محل لبيع الأثاث
- (3) محل لبيع الكمبيوتر

أيهم تتوقع أن ينجح أكثر من البقية؟ ومع التعليل والتعليق على كل محل وسبب توقعك لنجاحه أو فشله

ج5: بالترتيب، من الأنجح إلى الأراسب:

- أولاً: محل لبيع الكتب
- ثانياً: محل لبيع الكمبيوتر
- ثالثاً: محل لبيع الأثاث

ملاحظة: وضعت علامة ص ح لك من وضع محل الكتب أو محل الكمبيوتر في المقدمة. ولكنني وضعت علامة خطأ لك من وضع محل الأثاث في المركز الأول أو الثاني.

هنا سنحلل ظاهرة معينة. في أثناء ثورة الانترنت، طن الكثير من الناس أن بإمكانهم أن يبيعوا كل شيء وأي شيء عبر الانترنت. وأحد هذه الأفكار "العجيبة" كانت بيع الأثاث عبر الانترنت. ولكن في فترة قصيرة، قامت هذه الشركات باغلاق محلاتها عبر الانترنت لأنها لم تنجح بتاتاً. لماذا؟ الزبون الذي يريد أن يشتري سرير مثلاً، يود أن يجرِ السرير وأن يلمسه قبل أن يشتريه. ألا توجد أن تجلس على السوفا، أولاً قبل أن تشتريه؟ ألا تزيد أن تعain ملمس طاولة الأكل أولاً؟ فكل هذه الأمور مهمة بالنسبة للزبون، ولكن بعض الناس اختاروا أن يتجاهلو هذا الواقع. فما كانت النتيجة؟ هو إنهم خسروا. الغرض من هذا السؤال هو بيان بأنه ليس كل شيء يصح بيعه على الانترنت. وبذلك تستطيعون التنبأ إن كانت ستعيشون فكرة ما أمر لا.

نراكم مع الدرس الثاني 😊

واجـب الـيـوم

ادرس تأثير التجارة الالكترونية على صناعة الطيران وعلى صناعة الكتب من النواحي التالية:

- 1-المنافسة
- 2-أسعار التذاكر والكتب
- 3-الوسطاء

سأشرحة أكثر :

من أكثر أنواع التجارة تأثرا بالتقنية هو تجارة الطيران وتجارة الكتب.

لننظر تجارة الطيران التقليدية أو كيف كانت تتم سابقا. في السابق، فإن أردت أن تشتري تذكرة سفر، عليك الذهاب إلى وكالة سفر من أجل شراء التذكرة. ووكالة السفر عبارة عن وسيط ما بين الزيون وشركة الطيران. فيحصل الوسيط على عمولتين: واحدة من شركة الطيران، وأخرى من الزيون نفسه. فالشركة تدفع لوكالات السفر لأن الوكالة تسوق لتذاكرها. والزيون يدفع للوسيط لأنه سيحصل على أفضل الأسعار في محطة واحدة (يقوم الوسيط بمقارنة أسعار تذاكر الشركات مع بعضها البعض، ويقترح أفضلاً للزيون، فلا يحتاج الزيون أن يتحرك من موقعه لأجل المقارنة).

والآن ومع دخول التقنية عالم الاقتصاد، ما هو تصورك لأسعار تذاكر الطيران؟ هل ستختفي أم ترتفع أم تبقى كما هي؟ وهل سيزداد عدد وكلاء السفر أم سينخفض أو سيكون كما هو؟ والمنافسة؟ هل ستتشتت المنافسة ما بين شركات الطيران أم ستقل؟ مع التعليل لكل حادثة بالطبع 😊

ولنرى الآن تجارة الكتب التقليدية. وهي شبيهة بتجارة الطيران. توجد لدينا 3 أطراف:

- (1) الوسيط وهو محل بيع الكتب
- (2) الزيون
- (3) الشركة الناشرة للكتاب

الوسيط يحصل على عمولة من الشركة الناشرة لبيع كتبها في محلها. ويأتي الزيون ويشتري من محل الكتاب. هذه هي الصورة التقليدية.

والآن انظروا إلى موقع أمازون مثلا. وفتح موقع أمازون، ما هو تأثيره على أسعار الكتب؟ ارتفعت أم انخفضت؟ وهل زادت أم خفضت المنافسة في بيع الكتب؟ والوسيط ما حل له؟ مع التعليل بالطبع 😊

كيف الآن؟ واجب سهل ص؟ 📚

* * انتهى اليوم الاول *

تصنيف مجال التجارة الالكترونية وعلومها

تصنيف مجال التجارة الالكترونية من خلال طبيعة المعاملات:

Business-to-Business: هو البيع والشراء ما بين الشركات. وأغلب عمليات التجارة الالكترونية تنصب في هذه الخانة وفي مجملها هي أنظمة المعلومات ما بين لمؤسسات وعمليات الأسواق الالكترونية ما بين الشركات.

الشركة للمستهلك Business-to-Consumer: وهو بيع المنتجات والخدمات من الشركات لمستهلك. وتعاملاتها من خلال بيع التجزئة للمستهلك. شركة أمازون وبيعها الكتب للمتسهلك تعتبر من ضمن هذه الخانة.

-المستهلك للمستهلك Consumer-to-Consumer: في هذا الخانة، فإن المستهلك يبيع مستهلك آخر بصورة مباشرة. والأمثلة تشمل عندما يقوم مستهلك ما بوضع اعلانات في موقعه على الانترنت من أجل بيع الأغراض الشخصية أو الخبرات. وأيضا هنالك مجال المزادات على الانترنت من مثل Ebay.

المستهلك للشركة Consumer-to-Business: هذه الخاتمة تضم الأفراد الذين يبيعون منتجات أو خدمات للشركات.

-تجارة الكترونية غير ربحية Nonbusiness EC: هي تجارة الكترونية غير الربحية مثل المؤسسات الدينية والاجتماعية تستعمل أنواع مختلفة من التجارة الإلكترونية من أجل خفض الكلف ادارة المؤسسة أو لتحسين ادارة المؤسسة وخدمة الزبائن.

-التجارة الالكترونية ما بين المؤسسات: هذه الخانة تشمل جميع النشاطات الداخلية لمؤسسة والتي غالباً ما تتم على الشبكة الداخلية للشركة والتي تشمل تبادل لمعلومات أو الخدمات أو المعلومات. وهذه النشاطات تمتد من بيع منتجات الشركة إلى لموظفين إلى النشاطات التي تهدف من الحد من كلفة ادارة المؤسسة وتدريب العاملين باستخدام الشبكات.

عملية التسويق الالكتروني:

من أجل اجراء عملية البيع والشراء فإن هناك عملية ما يجب أن تحدث. هذه العملية موضحة في الرسمة في الأسفل. ويلاحظ بأنه إذا كان البائع مؤسسة أو زبون دائم فإن بعض من هذه العمليات تقل أو تتغير. سنوضح ذلك أكثر لاحقا.

التاريخ موجز للتجارة الالكترونية

تطبيقات التجارة الالكترونية بدأت في أوائل السبعينيات من القرن الماضي وأكثرها شهرة هو طبيق التحويلات الالكترونية للأموال Electronic fund Transfers ولكن مدى هذا التطبيق لم يتجاوز المؤسسات التجارية العملاقة وبعض من الشركات الصغيرة. وبعدها أتى التبادل الالكتروني للبيانات EDI والذي وسع تطبيق التجارة الالكترونية من مجرد معاملات مالية إلى معاملات أخرى وتسبب في اردياد الشركات المساهمة في هذه التقنية من مؤسسات مالية إلى مصانع وبائعي التجزئة ومؤسسات خدماتية وأخرى.

تطبيقات أخرى ظهرت أيضاً من مثل بيع وشراء الأسهم تذاكر السفر على الانترنت وعلى شبكات خاصة. مثل هذه الأنظمة كانت تسمى بتطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية وتقيمها الاستراتيجية كانت معلومة وظاهرة للعابن. ومع جعل الانترنت مادة مالية وربحية في

التسعينات من القرن الماضي وانتشارها ونموها إلى الملايين من البشر فإن مصطلح "التجارة الالكترونية" خرج للنور ومن ثم تم تطوير تطبيقات التجارة الالكترونية بصورة كبيرة. أحد الأسباب التي أدت إلى النمو الكبير في عدد تطبيقات التجارة الالكترونية هو بسبب تطوير الشبكات والبروتوكولات والبرمجيات. وسبب آخر لهذه الزيادة هو نتيجة لازدياد حدة المنافسة ما بين الشركات. ومن عام 1995 إلى عام 1999 شاهدنا الكثير من التطبيقات المبدعة والتي تتمثل في الاعلانات على النت والمزادات وحتى تجارب الواقع الافتراضي. لدرجة أنه كل شركة كبيرة أو متعددة الحجم أنشئت لها موقع على شبكة الانترنت. والكثير منها لديها موقع مليء بالمعلومات. مثلا، في عام 1999 أنشئت شركة جينيرال موتورز General Motors أكثر من 18000 صحفة من المعلومات على موقعها <http://www.gm.com> وتحوي على 98000 وصلة إلى منتجات الشركة وخدماتها ووكالاتها.

الطبيعة العلمية المتعددة للتجارة الالكترونية:

ولأن التجارة الالكترونية تعتبر علم جديد في مجال جديد، فإنها مازالت تطور مبادئها العلمية والنظرية. فهو واضح للعيان بأن التجارة الالكترونية تعتمد على بعض من العلوم المختلفة:

(1) التسويق: الكثير من الأمور التي لها علاقة بالتسويق في العالم الطبيعي نجد له علاقة في عالم الانترنت من مثل الاعلانات.

(2) علوم الكمبيوتر: يتحتم أحياناً التمكن من لغات البرمجة والشبكات من أجل تطوير واستخدام مواقع وإنشاء السوق الالكترونية.

(3) نفسية سلوك المستهلك: سلوك المستهلك هو مفتاح النجاح في تجارة الشركة للمستهلك. وأيضاً سلوك المشتري له أهمية.

(4) علم الموارد المالية: تعتبر البنوك والأسواق المالية من أهم مستخدمي التجارة الالكترونية. كما أن الاتفاقيات المالية تأخذ حيراً كبيراً في عالم النت.

(5) علم الاقتصاد: تتأثر التجارة الالكترونية بالقوى الاقتصادية ولها تأثير قوي على اقتصاديات العالم واقتصاديات الدول.

(6) إدارة أنظمة المعلومات: قسم أنظمة المعلومات هو القسم المسؤول عن استعمال وإدارة التجارة الالكترونية. هذا العلم يغطي الكثير من الأمور من مثل تحليل الأنظمة إلى تكامل النظام بالإضافة إلى أنظمة التخطيط والأمن والتنفيذ وأخرى.

(7) المحاسبة والتدقيق الرسمي للحسابات التجارية: العمليات التي تجري خلف المكاتب للمعاملات الالكترونية لا تختلف كثيراً عن المعاملات الاعتيادية. أمثلة على الاختلاف: التدقيق في الحسابات التجارية للمعاملات الالكترونية هي عملية صعبة.

(8) الادارة: يجب أن تدار التجارة الالكترونية بصورة جيدة وبسبب تداخل الكثير من العلوم في علم التجارة الالكترونية فإن المدير قد يضطر إلى تطوير واكتشاف نظريات جديدة في علم الادارة.

(9) القوانين التجارية والأخلاق: الأمور القانونية والأخلاقية مهمة جداً في عالم التجارة الالكترونية خصوصاً في الأسواق العالمية. من الأمور القانونية كيفية تسخير الانترنت وكيفية التعامل مع القرصنة.

(10) أخرى: وتوجد علوم أخرى ترتبط بالتجارة الالكترونية من مثل علم اللغويات والروبوتات والأنظمة الحساسة والاحصاء والسياسة العامة. كما أن التجارة الالكترونية مهمة بالنسبة لعلوم الهندسة والصحة والاتصالات ونشر الكتب والموسيقى.

=====

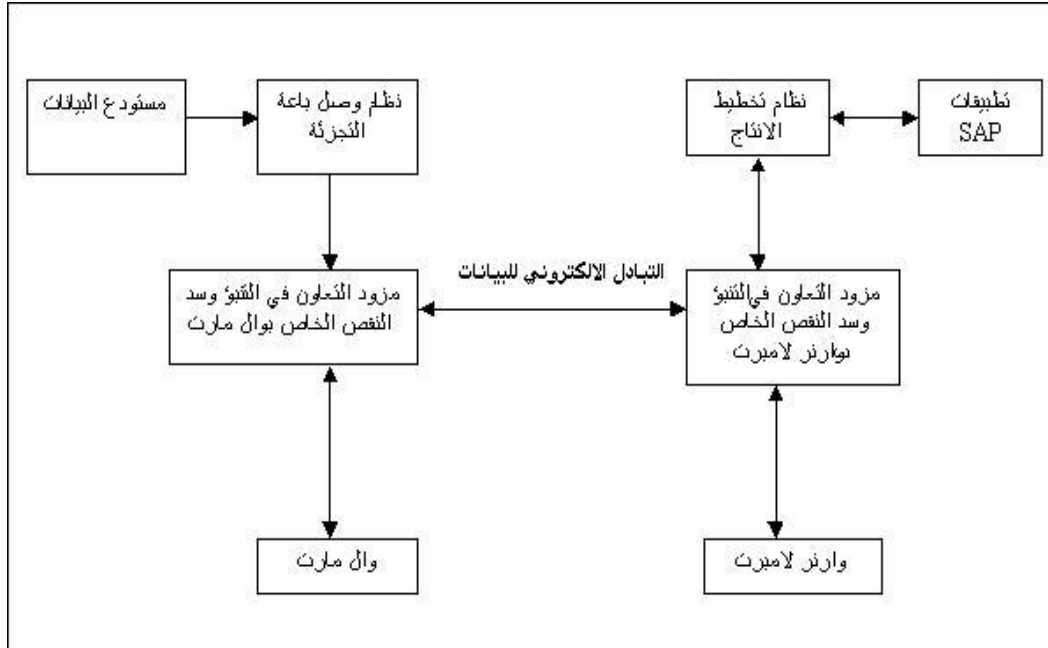
* شركة وال مارت Wal Mart تستعمل أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات:

تعتبر شركة وال مارت أكبر شركة في العالم في حجم المبيعات. فحجم مبيعاتها في عام 2001 وصل إلى 220 بليون دولار. ولكن هذا الحجم الهائل لا يضمن النجاح في السوق. فالمنافسة الشديدة أجبرت بعض من شركات البيع بالتجزئة الكبيرة إلى الإفلاس مثل منتفغيري وارد Montgomery Ward. وال مارت تدرك بأنها بحاجة إلى التطوير وإلى استعمال التقنية. فلكي تصبح الشركات قوية، فإنها بحاجة إلى توحيد ودمج عملياتها الداخلية. فإن فعلت الشركات ذلك، فإن أقسام التسويق والانتاج والإدارة المالية تستطيع العمل بفعالية وكفاءة فيما بينها. مما يعني تقليل كلفة ادارة الشركة والذي يؤدي إلى رفع قيمة الأرباح. كما أن توحيد العمليات الداخلية يؤدي إلى خدمة أفضل للزبائن. فلذلك، قامت وال مارت باستعمال الحواسب الآلية والشبكات وبرمجيات خاصة من أجل توحيد عملياتها الداخلية. ولكن هذا ليس كاف بحد ذاته. وال مارت تحتاج أن توحد جهودها مع مزوديها ومع زبائنهما أيضاً للتفوق على بقية الشركات.

الشبكات والأجهزة الموحدة بدأت بتغيير التجارة كما نعرفها منذ المئات من السنين. مثلاً، فإن مال مارت تقدم تقارير شهرية للربح والخسارة إلى مزوديها الكبار لكل سلعة تم تزويدها من قبل ذلك المزود.

أحد أهم الأسباب الداعية إلى توحيد العمليات هو صعوبة التنبؤ بطلب السوق. والتنبؤ بطلب السوق هو الأساس لإدارة المخزونات وترتيب عمليات التوزيع. ففي الماضي وفي أغلب الأوقات، فإن بائع التجزئة يتبنّى بنفسه، والمزود يتبنّى بنفسه والفرق ما بين التبنيين يؤدي إلى فعالية ضائعة: مخزونات زائدة أو سلع غير موجودة أو فرص ضائعة أو منافسة خاسرة. فلذلك، فإن كبرى باعة التجزئة انفقوا تحت زعامة وال مارت على إنشاء عملية "التعاون في التنبؤ وسد النقص Collaborative Forecasting and Replenishment CFAR" موحد للمدى القريب لطلب السوق وثم وقف العملية من أجل تحويل العملية من عالم الأحلام إلى العالم الواقعي وال حقيقي. ويلتزم باعة التجزئة والمزودين بهذا التنبؤ الموحد. وهذا الالتزام يقلل من عملية تقلب المخزونات. كما أن الحالات التي تكون فيها السلع غير موجودة ستقلل. وأخيراً، فإن باعة التجزئة يستطيعون تقديم خطة تسويقية لأنهم لن يحتاجوا أن يترقبوا رد فعل المزودين (والتي عادة ما تكون سلبية في الماضي).

انظر الرسمة التالية والتي توضح مشروع التعاون في التنبؤ وسد النقص بين وال مارت وأحد مزوديها الكبار وارنر لامبرت Warner Lambert.



العملية تبدأ من مستودع البيانات الذي يصل حجمه إلى 30 تيرابايت. وهذا المستودع تم تصميمه لمشروع التعاون في التنبؤ وسد النقص. فيقوم نظام "وصل بائع التجزئة" باستخراج البيانات الخاصة بسلع وارنر لامبرت من المستودع. يتم تخزين البيانات المستخرجة في مزود التعاون في التنبؤ وسد النقص. ويقوم وكلاء وال مارت باستعمال هذه البيانات وبيانات أخرى للقيام بتتبؤ أولى لطلب السوق. نسخة من هذا التتبؤ الأولي يتم ارساله إلى مزود التعاون في التنبؤ وسد النقص التابع لوارنر لامبرت. يستقبل مخطط شركه وارنر لامبرت هذه النسخة ويصدقون عليها ويضيفون رأيهم في التتبؤ الأولي ويقدمون اقتراحاتهم. ويتم ارسال النسخة المعدلة إلى وال مارت، والتي تعدل أو توافق على النسخة المعدلة وترسلها مرة أخرى إلى وارنر لامبرت. وهكذا دواليك إلى أن يتم الاتفاق على الصيغة النهائية لمقدار التتبؤ بطلب السوق لكل سلعة. ويتم استعمال هذه الصيغة النهائية كمرشد للمتجين في وارنر لامبرت باستعمال تطبيقات الـSAP ولاداري المخزونات في وال مارت.

عملية الاتصال ما بين وال مارت ووارنر لامبرت تتم من خلال التبادل الالكتروني للبيانات أو Electronic Data Interchange EDI. نفس العملية تتم بين وال مارت وبقية مزوديها الكبار

الواحد المنزلي

اذهب إلى الموقع التالي:

www.amazon.com
www.bn.com
www.buy.com

كل هذه المواقع تبيع العديد من المنتجات. ولكن سنركز على منتج واحد وهو الكتب. قارن بين هذه المواقع الثلاثة. واستنتاج من بحثك أي من هذه المواقع الثلاثة ستنجح في آخر الأمر مع التعليل.

أسئلة ونقاش عام على الدرس

اقتباس

-تجارة الكترونية غير ربحية Nonbusiness EC: الكثير من الشركات غير الربحية مثل المؤسسات الدينية والاجتماعية تستعمل أنواع مختلفة من التجارة الالكترونية من أجل خفض تكاليف ادارة المؤسسة أو لتحسين ادارة المؤسسة وخدمة الزبائن.

لم افهم هذه النقطة ،، من يساعدني لتوضيحيها ؟؟

حسب فهمي ولا غنى عن الأستاذ بسام لنفرض أن لدينا موقع اسلامي يقوم بالدعوة وجمع التبرعات فإنه ومن خلال استعمال الانترنت سيوفر الكثير من الموظفين للقيام بأعمال جمع التبرعات مثلاً وغيرها كثيرة بينما في المكاتب سيكون هناك مصاريف تتعلق وإيجارات

نستطيع القول بأن التجارة الالكترونية غير الربحية تقوم ببيع منتجات مختلفة بسعر منخفض جداً والسبب هو مثلاً تجميع الأموال لإرسالها للقرى المتضررة من الطواهر الطبيعية مثل الفيضانات وبالتالي الشركة غير ربحية فهي لا تبيع بنفس سعر المنتج بل بأقل سعر فقط لمساعدة غيرها فهي شركة اجتماعية لمساعدة الناس!

توفير الكثير من الموظفين والاستغناء عن تكلفة رواتبهم
هل يدخل ذلك ضمن التجارة الالكترونية ؟؟
أين هو مكمن التجارة .. السلعة .. الزيون ؟؟

فهي تبيع بخسارة .. معقول أن يتم ذلك ؟؟

اعتبرت نوع من انواع التجارة الالكترونية : Nonbusiness EC لأنها تتم عبر الانترنت سواء كانت تجارة الكترونية بحثة او جزئية وهي عبر الانترنت لهذا سميت بالتجارة الالكترونية بالرغم من أنها غير ربحية 😊

تخيلي لدينا معرض خيري على أرض الواقع به بعض المنتجات اليدوية وتبياع بالطبع بسعر مخفض أو حتى بسعدها العادي المهم ان تلك الأموال سوف ترجع لناس فقراء نفس الحال مع موقع الكتروني به معرض خيري او مؤسسة خيرية تقوم ببيع بعض المنتجات سواء بسعدها او بأقل واربح عائد للناس الفقراء تلك هي الفكرة بكل بساطة (💡) الموضوع يحتاج إلى تخيل)

مجال الدعوه اكبر عن الطريق النت وكذلك نشر القضايا الاجتماعية من خلاله يضمن وصول القضية الى اكبر فئة ممكنة فالكل قادر على دخول موقعهم وقراءة ل ماله علاقة بالقضية دون الحاجة للاتصال بالمؤسسة ذاتها وسماع ذلك من احد افرادها فهم لا يتواجدون باستمرار...

صحيح ولكن موقع إسلامي يتاجر بالخدمات مثلًا فتاوى قرآن وأحاديث والأهم جمع التبرعات والخدمات هي سلعة طيب موقع إجتماعي يقدم استشارات نفسية بدلاً من أن يكون هناك عيادة وممرضين ووووسيتم تقديم كافة الخدمات للمريض عن طريق المراسلات ومن ناحية أخرى ستكون ميزة للعميل من ناحية الإخراج وعدم معرفة شخصيته ايش رأيك 😊

ما اتكلم عنه هو مؤسسة اجتماعية خيرية
إذا توقف رجال الأعمال أو صاحبها عن دعمها بالمال فسوف تتوقف لا محالة سواء على أرض الواقع أو
في عالم التجارة الالكترونية

إذا كان للمؤسسة دعم مادي فسوف تستمر
إذا توقف فستتوقف المؤسسة لا محالة 😊

تعليق الاستاذ بسام :

هذه الشركات طبيعتها غير ربحية. أي أن جهات أخرى تمولها. أي أن عمليات الشركة ليست بغرض الحصول على الأرباح. مثل على ذلك، دار الأيتام والخدمات الاجتماعية من الدولة. فهي شركات غير ربحية، ولكن مصدر التمويل من حكومة أو فرد. ولذلك فإن هدف هذه الشركات هو تخفيض التكاليف بأكثر صورة ممكنة 😊

بالنسبة للتجارة الالكترونية غير الربحية ... فلماذا سميت كذلك ???
فإن مفهوم التجارة معتمد على وجود سلعة معينة و يقدم للسلعة و طالب للسلعة
وسوق يتم فيه تداول السلعة
وبالنسبة للتطبيق على مثالنا
فإن مقدم السلعة مؤسسة خدمية لا تهدف إلى الربحية وإنما تهدف للترويج إلى فكرة معينة أو مبدأ
معين أو إلى افادة معينة للمجتمع تمثل في الخدمة(السلعة)المقدمة
اما المستفيد من الخدمة فهو متلقى المعلومة او الخدمة
والسوق هو من اكبر الاسواق (الانترنت) فهو مجال واسع جدا للنشر
اما نقطة التمويل او الميزانية فلها مصادر اخرى وهى المستفيدة من تقديم السلعة
فتقف الحكومات وبعض المؤسسات الخيرية وراء تمويل المشاريع الخدمية للمجتمع

رد الاستاذ بسام :

راجع مرة أخرى تعريف التجارة الالكترونية. فهي عمليات البيع والشراء للسلع أو الخدمات عبر شبكات كمبيوترية. وكما ترى، فلا ذكر للربح في هذا التعريف. أي أن ليس شرطاً أن تصبح التجارة ربحية لكي تصبح تجارة الكترونية ربحية.

فأي عملية تشمل بيع وشراء فهي تجارة، بغض النظر عن وجود أرباح أم لا.

نقاشات الأستاذ بسام مع الطلبة

دورى أسالكم أسئلة 

اقتباس

الشركة للشركة Business-to-Business: وهو البيع والشراء ما بين الشركات. وأغلب معاملات التجارة الالكترونية تنصب في هذه الخانة وفي مجملها هي أنظمة المعلومات ما بين المنظمات وتعاملات الأسواق الالكترونية ما بين الشركات.

-الشركة للمستهلك Business-to-Consumer: وهو بيع المنتجات والخدمات من الشركات للمستهلك. وتعاملاتها من خلال بيع التجزئة للمستهلك. شركة أمازون وبيعها الكتب للمستهلك تعتبر من ضمن هذه الخانة.

-المستهلك للمستهلك Consumer-to-Consumer: في هذا الخانة، فإن المستهلك يبيع للمستهلك آخر بصورة مباشرة. والأمثلة تشمل عندما يقوم مستهلك ما بوضع اعلانات في موقعه على الانترنت من أجل

بيع الأغراض الشخصية أو الخبرات. وأيضا هناك مجال المزادات على الانترنت من مثل Ebay.

-المستهلك للشركة Consumer-to-Business: هذه الخانة تضم الأفراد الذين يبيعون منتجات أو خدمات للشركات.

-تجارة الكترونية غير ربحية EC: الكثير من الشركات غير الربحية مثل المؤسسات الدينية والاجتماعية تستعمل أنواع مختلفة من التجارة الالكترونية من أجل خفض تكاليف ادارة المؤسسة أو لتحسين ادارة المؤسسة وخدمة الزبائن

أعطوني أمثلة حية على كل تصنيف، غير الأمثلة الموجودة أعلاه 

ويجب أن تكون أمثلة كل طالب تختلف عن أمثلة الطالب الذي كتب الرد قبله 

الشركة للشركة:
يمكن تكون هدي صح
اندماج شركات تراينت واوجيه تل ودل تليكوم,...
<http://www.tri.net.sa/arabic/index.asp>

الشركة للمستهلك:
مجموعة الشامر للاستيراد والتصدير:
[://www.alshamergroup.com/](http://www.alshamergroup.com/)

المستهلك للمستهلك:
موقع الرسامين الذين يقومون ببيع لوحاتهم الشخصية.

المستهلك للشركة:
باقي بدور.

الغير ربحية:
دار الطرفين:
[URL=<http://www.tarafen.com/page1.htm>]http://www.tarafen.com/page1.htm[/URL]

الشركة للمستهلك :-
اماون للكتب
هدية لسورية

1-الشركة للشركة: شركة أماون وشركة النيل والفرات يقدرون بيعون معلومات عن طريق بعضهم البعض لمقارنة نوع الكتب التي يفضلها الزبائن.

2-الشركة للمستهلك: مثلاً مكتبة النيل والفرات تبيع الكتب للزبائن.

3-المستهلك للمستهلك: مثلاً شخص يعرض سلعة في منتدى الموسوعة واروح أنا واشتريها منه.

4-المستهلك للشركة: مبرمج يقوم ببيع برنامج لشركة برامح عالمية.

5-تجارة الكترونية غير ربحية: مثلاً جمعية الهلال الأحمر تقدم منتجاتها عن طريق موقعها لكي يشتري الناس وتستفيد من المال لمساعدة الفقراء.

الشركة للشركة
البنوك عامة
والمؤسسات المالية
مكاتب الإستشارات الفنية والإدارية

الشركة للمستهلك
سوق الكويت
سوق نسيج

المستهلك للمستهلك :

عمليات البيع الشخصية مثلاً شخص لديه كمبيوتر يريد بيعه يضع إعلان في موقع ما وتم العملية المستهلك للشركة (عند ملاحظة البائع لا يمكن أن يسمى مستهلك ممكن تغييرها وتصبح الأفراد للشركة) (العالم عند رغبته ببيع إحدى اختراعاته)

تجارة الكترونية غير ربحية :
موقع لخدمات ما بعد البيع
الموقع المجانية عموماً لما تقدمه من معلومات
مثلاً موسوعتنا الغالية

1-الشركة للشركة Business-to-Business: تبادل المعلومات ما بينهم ممثلاً شركة أرامكو ممكناً تنفيع مثال؟ لأنها تتبادل المعلومات بشكل دائم مع موقع البورصة وشركات النفط الأخرى

2- الشركة للمستهلك Business-to-Consumer: مثل موقع www.simonsays.com وهو موقع مشابه لأمازون لبيع الكتب

3-المستهلك للمستهلك Consumer-to-Consumer: مثل العروض الموجودة بموقع مكتوب

4-المستهلك للشركة Consumer-to-Business: موقع محامي مثلاً يقدم استشارات قانونية للشركات

5-تجارة الكترونية غير ربحية Nonbusiness EC: سبق ووضعت مثال بالاعلى

الشركة للشركة: Business-to-Business من شركه لآخر تبادل السلع مثلا موقع تعمل الشركه في الاستيراد والتتصدير وتقوم بتصدير المنتج لشركه اخر
الشركة للمستهلك: Business-to-Consumer: مثلا من موقع لبيع الاجهزه للمستهلكين،، زوار الموقع
المستهلك للمستهلك: Consumer-to-Consumer: مثلا مصممي الصفحات عندما يبيعون تصميماتهم لمستهلكين ؟ خرين،، مثلا شخص طلب مني برنامج في منتدى وكلنا مستهلكين 😊
المستهلك للشركة: Consumer-to-Business: مثلا شركه تريد برنامج وشخص يزور الموقع ويصمم البرنامج
تجارة الكترونية غير ربحية: Nonbusiness EC هل تعتبر الموقع التعليميه والكتب المجانيه من ضمنها ؟؟غير متأكده

النوع الاول :Business-to-Business
مثال شركات بيع انظمة الامان للشركات

النوع الثاني :Business-to-Consumer
مثال شركة نهار نت تبيع المسجلات للمستهلك او شركات بيع المجلات العلمية

النوع الثالث :Consumer-to-Consumer

مثال بازار مكتوب

النوع الرابع :Consumer-to-Business

حلول امنيه او تصميم صفحات لشركات

النوع الخامس :Nonbusiness EC

كما ذكرنا سابقا شركات الاعمال الخيرية مؤسسة النور لاعمال الخيرية

الشركة للشركة: Business-to-Business
مثل شركه تبيع اجهزه كمبيوتر تشتري من شركه IBM

الشركة للمستهلك: Business-to-Consumer
شركات تبيع الكتب او ورود للمستهلك

المستهلك للمستهلك: Consumer-to-Consumer
مثل شخص يبيع خبراته على الانترنت للاشخاص او يصمم موقع للافراد
مثل <http://www.tejarati.com/tejarati.html>

المستهلك للشركة: Consumer-to-Business
شخص يبيع للشركات ممکن يكون مبرمج يبيع برامجه لشركات

تجارة الكترونية غير ربحية: Nonbusiness EC
مثل بعض المواقع الدينية التي تنفق التبرعات لدعم موقعها
<http://www.islamway.com/bindex.php?section=donate>

قبل أن يداهمنا الوقت.... سنسال سؤال صغير

طبعاً فرأيت التجارة الالكترونية الحاصلة ما بين شركة وال مارت وشركة وارنر لامبرت . افترض بأنك شركة وال مارت . وشركة وال مارت تقوم بالبيع بالتجزئة . وأردت أن تستورد بعض السلع المهمة من بعض الشركات المصدرة . ولنسمى تلك الشركة الجديدة بشركة  **البستكي للدجاج**

شركة البستكي للدجاج شركة قديمة، ولا تتعامل بالتجارة الالكترونية، وأنت محمل عملياتك بالتجارة الالكترونية.

فإن كنت في محل وال مارت كرئيس تنفيذي، ماذا ستفعل؟ هل ستجه نحو تربية علاقاتك مع شركة البستكي للدجاج؟ أم ستجه نحو تربية أخرى؟ فرضاً أنه البستكي الشركة الوحيدة المصدرة للدجاج! ماذا ستفعل؟؟

ساتجه نحو تربية علاقات مع شركة البستكي للدجاج ونعرفهم بالتجارة الالكترونية ومزاياها

احاول البحث عن جهة اخرى و لو انها الوحيدة رح اعمل اتصالاتي معها و بعدين ممكن انسقها على انها تجارة ماموسة ولابد من وجود شيء ملموس في التعامل باي شركة كانت

 أنا شركة كبيرة اكيد ما رح اقوم بتربية علاقاتي معها لأن الوقت محسوب علي..
أتعامل معها بالقدر الذي لا يؤثر على تجاري الالكترونية..

بالتأكيد ساحاول ان انسق التعامل مع شركة البستكي فلربما تغير رايها بعد اطلاعها على الفوائد التي سوف تجنيها من التجارة الالكترونية وبما اننا في منطقة واحدة فلا اعتقاد انه سوف تكون هناك اي مشكلة في التعامل معها عن طريق التجارة العادي

لا ارى ضرورة في تقوية العلاقة بين الشركاتتين ولكن كمدير تنفيذى للشركة ارى ان وظيفتى تتلخص في جمع بيانات عن شركة البستكي وتقديم التحليل المبدئى ليغذى خطط الانتاج لوارنر لامبرانت

حيث مشروع التعاون في التنبؤ وسد النقص .. الذي جربته وال مارت مع وارنر لامبرت .. سيتم تجربته هنا .. أما عن عدم استخدام شركة الدجاج للتجارة الالكترونية .. فإن شركة وال مارت هي التي ستقوم بهذا العمل التقني .. بعملياتها الموحدة ..

عندما اجد البديل لشركة البستكي.. فسوف اتخلى عن معاملاتي معهم..
أما عندما تقوم شركة البستكي بتطوير نفسها فإنه سوف أقوى التعامل معها

بما أن شركة البستكي للدجاج هي الشركة الوحيدة المصدرة للدجاج وبالتالي فإنني لن أجده صعوبة في التنبؤ بمدى حاجة الزبائن لهذه الشركة التي يملكها البستكي خصوصاً أنها المصدرة الوحيدة للدجاج وبالتالي الأقل اقبال عليها كبير.

لهذا سوف اتعاون معهم وبهذا أسهل عملية البيع عليهم وأكسب أنا(شركة والت مارت) النقود من هذه العملية المضمونة بنسبة 90% .

وليس هناك مشكلة في كونهم لا يتعاملون بالتجارة الالكترونية فدخولهم التجارة الالكترونية بتعاون مع شركة والت مارت لا يوجد به اي نوع من المجازفة لأن اسم شركة البستكي للدجاج معروف عالمياً بما

انها الشركة المصدرة الوحيدة للدجاج فلذلك لن توجد أي نوع من الخسارة لهم بل سوف يتم تسهيل عملية البيع التي يكون فيها للشركات.

بالنسبة لي سوف أتعامل مع شركة البستكي حتى لو كانت كما تقضلت لأن شركة البستكي هي المورد الوحيد للدجاج و سأحاول أن أساعد شركتكم للدخول في مجال التجارة الإلكترونية مما سيقوى العلاقة بيني وبين الشركة حيث إن لم أتعامل معها سيكون هناك الكثير ليفعلوا فالسوق مليء بالأذكياء الذين سيقتضون هذه الفرصة طبعا قد تقول لي لا لا أريد الدخول في مجال التجارة الإلكترونية

عندئذ سأشرح لك التجارة الإلكترونية كما شرحها لي أستاذ الفاضل بسام البستكي وأقدم لشركتكم الموقرة كل الدعم الفني لإتمام الموضوع وجزيل شكري على مجهودك الذي لا يقدر بشمن 😊

تعليق الأستاذ بسام على الإجابات

السلام عليكم

بالنسبة للسؤال.... فقد سالت السؤال التالي:

كان السؤال:

طبعاً قرأت التجارة الإلكترونية الحاصلة ما بين شركة وال مارت وشركة وارنر لامبرت . افترض بأنك شركة وال مارت . وشركة وال مارت تقوم بالبيع بالتجزئة . وأرادت أن تستورد بعض السلع المهمة من بعض الشركات المصدرة . ولنسمى تلك الشركة الجديدة بشركة البستكي للدجاج شركة البستكي للدجاج شركة قديمة ، ولا تتعامل بالتجارة الإلكترونية ، وأنت مجمل عملياتك بالتجارة الإلكترونية .

فإن كنت في محل وال مارت كرئيس تنفيذي ، ماذا ستفعل ؟ هل ستتجه نحو تنمية علاقاتك مع شركة البستكي للدجاج ؟ أم ستبحث عن شركة أخرى ؟ فرضاً أنه البستكي الشركة الوحيدة المصدرة للدجاج ! ماذا ستفعل ؟؟؟

الجواب:

لعلكم فاتكم شيء مهم . ففي أثناء التطبيق ، قلت لكم بأن وال مارت أكبر شركة في العالم . فمن لا يحب أن يزود أكبر شركة في العالم ؟ فقد حدثت مثل هذه الأشياء في الواقع ، ولكن مع شركات أخرى ، وليس مع شركة البستكي للدجاج 🤪

فما كانت رددة فعل وال مارت ؟ بكل بساطة ، قالت لتلك الشركات الصغيرة : إما ان تحدثوا وتطوروا أسلوبكم التجاري أو لن نتعامل معكم !!! بكل بساطة ! فال مارت كانت تفضل - وما زالت - أن تستورد من بعيد ولا أن تضطر أن تتعامل بطريقة غير الكترونية 😊

هذا يقول لك وبمنتهاء الوضوح سيطرة التجارة الإلكترونية على عالم الاقتصاد 😊

نراكم في الدرس الثالث

فوائد وقيود التجارة الالكترونية

أولاً: فوائد التجارة الالكترونية:

القليل من الابداع الانساني الذي يتجاوز الفوائد التي قد نجنيها إذا استغلنا التجارة الالكترونية بالصورة الصحيحة.

(1) فوائد التجارة الالكترونية للشركات والمؤسسات:

-التجارة الالكترونية توسيع نطاق السوق إلى نطاق دولي وعالمي. فمع القليل من التكاليف فإن يوسع أي شركة ايجاد مستهلكين أكثر ومزودين أفضل وشركاء أكثر ملائمة وبصورة سريعة وسهلة. مثلا، في عام 1997 أعلنت شركة بوبينغ عن توفير مالي قدره 20% من الكلفة الأصلية وذلك بعد الاعلان عن الحاجة لمصنع من أجل صنع نظام جزئي للشركة. وقد كان الاعلان على موقع الشركة على الانترنت. فاستجابت شركة مجرية لهذا الطلب وقد كان عرض الشركة المجرية أرخص وأفضل وأسرع من بقية الشركات.

-التجارية الالكترونية تخفض تكاليف انشاء ومعالجة وتوزيع وحفظ واسترجاع المعلومات الورقية. مثلا، فايجاد دائرة مشتريات الكترونية فإن الشركات تستطيع قطع التكاليف الادارية للشراء بنسبة 85%.

-القدرة على إنشاء تجارات متخصصة جدا. مثلا، في الحالة الطبيعية فإن ألعاب الكلب تستطيع أن تشتريها من أي محل يختص بالحيوانات. ولكن الآن تجد موقع على النت متخصصة فقط في ألعاب الكلب [انظر!](http://www.dogtoys.com)

-التجارة الالكترونية تسمح بخفض المخزونات عن طريق استعمال عملية السحب في نظام ادارة سلسلة التزويد. فهي نظام السحب فإن العملية تبدأ بالحصول على طلب تجاري من قبل المستهلك وتنovid المستهلك بطلبه من خلال التصنيع الوقفي المناسب Just-in-Time

-عملية السحب تسمح بتصنيع المنتج أو الخدمة وفقا لمتطلبات المشتري وهذا يعطي الشركة أفضلية تجارية على منافسيها. وأكبر مثال على ذلك شركة ديل لتصنيع الحواسب الآلية. سيتم دراسة هذا الأمر لاحقا.

-التجارة الالكترونية تخفض الفترة الزمنية ما بين دفع الأموال والحصول على المنتجات والخدمات.

-التجارة الالكترونية تسبب اعادة هندسة العمليات التجارية. ومن خلال هذا التغيير فإن انتاجية الباعة والموظفين والاداريين تقفز إلى أكثر من 100%.

-التجارة الالكترونية تخفض تكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية - فالانترنت أرخص بكثير من شبكات القيمة المضافة Value Added Networks.

-فوائد أخرى تشمل تحسين صورة الشركة وتحسين خدمة الزبائن وايجاد شركاء تجاريين جدد وتسهيل العمليات وتقليل الفترة الزمنية لارسال المنتجات والخدمات ورفع الإنتاجية والتخلص من الأوراق وخفض تكاليف المواصلات وأخيرا زيادة المرونة في التعامل.

(٢) فوائد التجارة الالكترونية للمستهلكين:

-التجارة الالكترونية تعطي الخيار للمستهلك بأن يتسوق أو ينهي معاملاته 24 ساعة في اليوم وفي أي يوم من السنة ومن أي مكان من على سطح الأرض.

-التجارة الالكترونية تقدم الكثير من الخيارات للمستهلك بسبب قابلية الوصول إلى منتجات وشركات لم تكن متوفرة بالقرب من المستهلك.

-في الكثير من الأحيان فإن التجارة الالكترونية تكون من أرخص الأماكن للتسوق لأن البائع يستطيع أن يتسوق في الكثير من المواقع على الانترنت ومقارنة بضائع كل شركة مع أخرى بسهولة. ولذلك في آخر الأمر سيقدر أن يحصل على أفضل عرض. في حين أن الأمر أصعب اذا استلزم الأمر زيارة كل موقع جغرافي مختلف فقط من أجل مقارنة بضائع كل شركة بأخرى.

-وفي بعض الحالات وخصوصاً مع المنتجات الرقمية من مثل الكتاب الالكتروني، فإن التجارة الالكترونية تمكن المشتري من ارسال البضاعة بسرعة وبسهولة إلى البائع.

-في استطاعة الزبائن الحصول على المعلومات الالازمة خلال ثوان أو دقائق عن طريق التجارة الالكترونية. وفي المقابل، قد يستغرق الأمر أيام وأسابيع من أجل الحصول على رد إن قمت بطلب المعلومات من موقع ملمس.

-التجارة الالكترونية تسمح للاشتراك في المزادات الافتراضية.

-التجارة الالكترونية تسمح للزبائن بتبادل الخبرات والأراء بخصوص المنتجات والخدمات عبر مجتمعات الكترونية على الانترنت (المجموعات مثلاً).

-التجارة الالكترونية تشجع المنافسة مما يعني خفض الأسعار.

(٣) فوائد التجارة الالكترونية للمجتمع:

-التجارة الالكترونية تسمح للفرد بأن يعمل في منزله وتقلل الوقت المتاح للتسوق مما يعني ازدحام مروري أقل في الشوارع وهو الذي يقود إلى خفض نسبة تلوث الهواء.

-التجارة الالكترونية تسمح لبعض من البضائع أن تباع بأسعار زهيدة، وبذلك يستطيع الأفراد الذين دخلهم المادي ليس بالرقيق، يستطيعون شراء هذه البضائع مما يعني رفع في مستوى المعيشة للمجتمع ككل.

-التجارة الالكترونية تسمح للناس الذين يعيشون في الدول العالم الثالث أن يمتلكوا منتجات وبضائع غير متوفرة في بلدانهم الأصلية. ويستطيعون أيضا الحصول على شهادات جامعية عبر الانترنت.

-التجارة الالكترونية تيسّر توزيع الخدمات العامة من مثل الصحة والتعليم والخدمات الاجتماعية بسعر منخفض وبفاءة أعلى.

ثانياً: تحديات التجارة الالكترونية:

(1) التحديات التقنية للتجارة الالكترونية:

-هناك نقص في الاعتمادية والأمان والمعايير والبروتوكولات

-ليس هناك حيز حجمي bandwidth كافي للاتصالات السلكية واللاسلكية.

-أدوات تطوير البرمجيات ما زالت تتغير باستمرار وبسرعة.

-تصعب عملية وصل الانترنت وبرمجيات التجارة الالكترونية مع بعض التطبيقات وقواعد البيانات المستخدمة حاليا.

-قد يحتاج المزودين إلى مزودات خاصة للويب ولبني تحتية أخرى بالإضافة إلى مزودات الشبكات.

-بعض برمجيات التجارة الالكترونية لا تتناسب برمجيا وتقنيا مع بعض المكونات الصلبة أو مع بعض أنظمة التشغيل.

(2) التحديات غير التقنية للتجارة الالكترونية:

-الكلفة والتسيير: كلفة تطوير التجارة الالكترونية بواسطه الشركة بنفسها قد يكون عاليا جدا والأخطاء الناتجة عن قلة الخبرة قد تسبب تعطيل التجارة الالكترونية. هناك عدة فرص لمنح شركات تقنية بالقيام بهذه المهام ولكن ليس من السهل معرفة أي شركة هي المناسبة. ولتسويغ هذا النظام فإن على المدير أن يتعامل مع فوائد غير حسية وهي صعبه الحساب.

-الأمن والخصوصية: هذه الأمور مهمة جدا في عالم الشركة للمستهلك خصوصا في ميدان الأمن

والأمان والتي يظن الكثير من الناس بأنها منيعة 100%. والكثير من الناس تحجم عن المشاركة في التجارة الالكترونية بداعي الخوف من الكشف عن خصوصياتهم.

-انعدام الثقة ومقاومة المستخدم: بعض من الزبائن لا تثق بالباعة المجهولين الذي لا يرونهم ولا يثقون بالمعاملات غير الورقية ولا بالنقد الالكتروني.

(3) عوامل أخرى:

-انعدام لمس المنتجات. في بعض الزبائن يودون لمس المنتجات قبل شرائها.

-الكثير من الأمور القانونية لم يتم حسمها بعد في التجارة الالكترونية خصوصا بالأمور التي تتعلق بالقرصنة.

-التجارة الالكترونية مازالت في طورها الأول والذي يتميز بالتغيير السريع. الكثير من الناس تود أن ترى شيئا ثابتا قبل الاستثمار فيه.

-لا يوجد عدد كاف من الباعة والمشترين في الكثير من التطبيقات لجعل هذا الأمر مربحا.

-التجارة الالكترونية قد تسبب انهيار في علاقات الناس مع بعضها البعض.

-الدخول على الانترنت مازال باهظ الثمن للكثير من الناس وسرعة الاتصال مازالت بطيئة في الكثير من دول العالم.

=====

كيف استخدمت شركة انتل التجارية الالكترونية في صالحها

شركة انتل هي من كبريات الشركات المنتجة والمصدرة للشراائح والمعالجات وتبيع منتجاتها إلى كبرى شركات تصنيع التقنية. غالبية المبيعات تحصل في صناعة الحواسب الآلية حيث بعض الشركات المصنعة للحواسيب الآلية من مثل Dell تستخدم فقط معالجات انتل. وبعض الشركات المصنعة للحواسيب الآلية تستخدم معالجات انتل ومعالجات منافسيها أيضاً. والمنافسة شديدة جداً في عالم الشراائح. فتصميم انتل كاتلوجات شخصية وترسلها إلى الزبائن من أجل اتمام صفقات تجارية. وإلى عام 1998، فإن هذه العملية كانت تتم من خلال الورق، مما يجعل عملية التوزيع بطيئة ومكلفة وفي كثير من الأوقات تصبح هذه الكاتلوجات قديمة ولا تحوي على المعلومات الجديدة والحديثة.

بعض الشركات الكبرى من مثل سيسكو وديل بدأوا باستخدام الانترنت بشكل صغير في 1995 و1996. وتوسعوا ولكن بعجلة بطيئة. وفي المقابل، لم تهرب انتل في اتجاه التجارة الالكترونية. وعندما افتتحت انتل في صيف 1998 موقعها الالكتروني للبيع على الانترنت، أرسلت تقارير تذكر فيها بأن حجم مبيعاتها من خلال التجارة الالكترونية زادت من صفر إلى بليون دولار خلال شهر واحد فقط. ونرى بأن سيسكو احتاجت 6 أشهر لكي تصل لهذا المقدار!! لماذا؟؟

التجارة الالكترونية في 1998 كانت أكثر تقدماً وتحضراً من عامي 1995 أو 1996 كما أن انتل بنت نظام أكثر شمولية. استثمرت انتل التجارة الالكترونية كطريقة جديدة من أجل الانجاز ولذلك فإن إدارة الشركة قررت بأن تجعل التجارة الالكترونية حدث مهم في تاريخ الشركة لكي يشعر الزبائن بجدية الشركة حول التجارة الالكترونية.

الموقع هو عبارة عن شبكة خارجية تسمى ببرنامج التجارة الالكترونية E-Business Program ويركز هذا البرنامج على توفير الدعم الفني للعديد من المنتجات من مثل المعالجات واللوحات الأم والذاكرات الومضة. وفي عام 1998 استطاعت انتل أن تصل إلى المئات من الشركات متعددة وصغيرة الحجم حول العالم. وهذه الشركات قامت بارسال طلباتها عبر المتصفحات. فالدخول إلى هذا الموقع مسموح فقط للشركاء التجاريين المخول لهم بالدخول.

ارسال الطلبيات هو جزء فقط من ما توفره انتل لزبائنهما. فالموقع أيضاً يوفر خدمة تتبع الطلبيات ومكتبة الكترونية تحوي على الكثير من الوثائق الخاصة بالمنتج وكل هذه الأعمال تقلل من الضغط على مسؤولي خدمة الزبائن الذين كانوا يرسلون هذه المعلومات بصورة يدوية مسبقاً.

وفي هذا التطور الجديد لانتل، فإن الشركة اتجهت لتعزيز البرنامج على الشركات الصغيرة ومتعددة الحجم التي كانت مجمل اتصالاتها بانتل عن طريق التلفون والفاكس في حين أن اتصالات شركة انتل مع الشركات الكبيرة كانت تجري عبر شبكات التبادل الالكتروني للبيانات electronic data interchange أو EDI.

فما هي نتائج هذا التحول؟

مسؤولي شركة انتل يقولون بأن الشركة وفرت 45,000 فاكس في كل ثلاثة أشهر إلى تايوان لوحدها وذلك في عام 1999. والزبائن يستعملون موقع انتل بشكل دائم

أسئلة ونقاش عام على الدرس

اقتباس

التجارة الالكترونية تسمح بخفض المخزونات عن طريق استعمال عملية السحب في نظام ادارة سلسلة التزويد. ففي نظام السحب فإن العملية تبدأ بالحصول على طلب تجاري من قبل المستهلك وتزويده المستهلك بطريقه من خلال التصنيع الواقعي المناسب Just-in-Time

من يوضح هذه النقطة

نحن لا نحتاج إلى تخزين المنتجات حتى يتم طلبها من المستهلك فيبعد أن يصلنا طلب المستهلك نقوم بتوفير الطلبية له في نفس الوقت دون أن نضطر مسبيقاً توفيرها في المخازن ، فحينما يأتي الطلب للشركة تقوم ساعتها بتوفير الطلبية وبهذا نخفض من المخزونات!

في التجارة التقليدية، فإن باائع الكمبيوتر كان يحتاج أن يضع الكثير من الكمبيوترات في المستودع. وطبعاً فإن تأجير وادارة المستودع تتطلب الكثير من الأموال.

فلم كان التجار يضع مستودعاً له؟ لأنه لا يعرف متى يحتاج الزبون إلى كمبيوتر! فيخاف أن يأتيه زبون بطلب كمبيوتر، ولا يكون لديه كمبيوتراً

أم في التجارة الالكترونية، فإن الزبون يسأل عن كمبيوتر معين، وعبر شبكات الشركة، يتم ارسال الطلب إلى صانعي الكمبيوتر، والذين يعتمدون على التصنيع الواقعي، أي يرسلون سلعهم ومنتجاتهم في الوقت المناسب لاجراء العملية 😊

وبذلك، فإن التجار لن يدفع أموالاً طائلة للتخزين 😊

نقاشات الأستاذ بسام مع الطلبة

أنا سأبدأ أسئللة اليوم 

اقتباس

التجارية الالكترونية تحفظ تكاليف انشاء ومعالجة وتوزيع وحفظ واسترجاع المعلومات الورقية. مثلا، فيجاد دائرة مشتريات الكترونية فإن الشركات تستطيع قطع التكاليف الادارية للشراء بنسبة .%85

لماذا المعلومات الرقمية أفضل من المعلومات الورقية؟

أقصد بالمعلومات الرقمية المعلومات التي يتم حفظها في سي دي مثلا أو في الأقراص الصلبة. والمعلومات الورقية هي المعلومات الموحدة على الأوراق العادي

المعلومات الرقمية اوفر من ناحية الكلفة بالنسبة للشركات سواء بسبب اسلوب حفظ المعلومات وتبادلها مع الشركات او حتى في البحث عن معلومة معينة قد تحتاجها الشركة..فالمعلومات الرقمية اوفر واسرع للشركات...فلا يحتاج لفاكسات ولا اوراق كل الامر يتم بطريقة الكترونية بسيطة وسريعة ولا تصبح هناك مشكلة تخزين معلومات....

بالتأكيد المعلومات الرقمية أفضل لأنها
أسرع بالإنتقال والحفظ كما أن قابليتها للتلف أقل
حجم تخزيني أقل

المعلومات الورقية قد تتعرض للتلف
اما الرقميه يمكن تخزينها في اكتر من مكان لحفظها

- 1-سهولة البحث عن المعلومة المطلوبة.
- 2-سهولة التخزين فنحن لا نحتاج إلى مكان ضخم لتخزينها.
- 3-سهولة الاسترجاع.
- 4-لا تتأثر بالظروف الطبيعية في حالة حدوث فيضانات وبراكين وانفجارات مثلما حدث في الأبراج فمن كان لديه نسخة رقمية مخزنة فهي لم تتأثر.
- 5-سهولة نقل المعلومة من المكان الموجودة فيه إلى مكان آخر.
- 6-سهولة التعديل على المعلومة.
- 7-نستطيع برمجة برامج تقوم بمقارنة المعلومات مثل المعلومات الاحصائية وبالتالي استخراج نتائج تكون على شكل بيانات تخطيطية او غيرها من النتائج.

سهولة النقل وحجم المعلومات أكثر وبالإمكان اصدار عدة نسخ دون الخوف
على ضياعها
تخيل واحد بدل مكتبة كاملة...

هل هناك خطورة في استعمال المعلومات الرقمية؟

أي سلبيات؟

هناك نقص في الاعتمادية والأمان والمعايير والبروتوكولات

- ليس هناك حيز حجمي bandwidth كافي للاتصالات السلكية واللاسلكية.
- أدوات تطوير البرمجيات مازالت تتغير باستمرار ويسرعة.
- تصعب عملية وصل الانترنت وبرمجيات التجارة الالكترونية مع بعض التطبيقات وقواعد البيانات المستخدمة حاليا.
- قد يحتاج المزودين إلى مزودات خاصة للويب ولبني تحتية أخرى بالإضافة إلى مزودات الشبكات.
- بعض برمجيات التجارة الالكترونية لا تناسب برمجيا وتقنيا مع بعض المكونات الصلبة أو مع بعض أنظمة التشغيل.

ممکن تسرق من الجهاز ،، من خلال الانترنـت ،، والـشـركـات تحتاج الى سـريـه
خطـورـة استـخدـام المـعـلـومـات الرـقـمـيـة معـروـفـة وهـي تـدـمـيرـ الجـهاـزـ المـحـتـويـ عـلـى هـذـهـ المـعـلـومـات..ـ اوـ
تـخـرـيـبـهاـ

اعتمادنا عليها...لابعني أن نترك الأوراق هي آخر محطة للرجوع إليها
وخطـورـة المـعـلـومـات أنهاـ يـمـكـنـ أنـ تـتـعـرـضـ لـلـسـرـقةـ عـلـىـ الشـبـكـاتـ أوـمنـ موـظـفـيـ الشـرـكـةـ ذاتـهاـ

الخطـورـةـ المـمـتـمـلـةـ فـيـ المـعـلـومـاتـ الرـقـمـيـةـ

- 1-إمكانية سرقة البيانات مثلها مثل المعلومات الورقية ولكن الفرق بينهما بأن عملية سرق البيانات الرقمية تتم في ثوانٍ معدودة إذا استطاع الهاكرز سرقـتهاـ وبالـتـالـيـ سـوـفـ يـسـرـقـ فيـ تـلـكـ الثـوـانـيـ الآـلـافـ والمـلـاـيـنـ منـ الـبـيـانـاتـ بـعـكـسـ المـعـلـومـاتـ الـوـرـقـيـةـ فهوـ يـحـتـاجـ إـلـىـ سـيـارـةـ ضـخـمـةـ لـنـقـلـ كـلـ الـأـورـاقـ وهذاـ يـأـخـذـ الكـثـيرـ مـنـ الـوقـتـ !!ـ وـرـبـماـ يـضـيفـ فـيـ مـخـزـنـ الـأـورـاقـ !!ـ
- 2-سهولة تغييرها في حالة اختراق تلك البيانات الرقمية بعكس البيانات الورقية فسوف يتم اكتشاف ذلك بسهولة.
- 3-فقدان السيديات أو الهايدريليك يؤدي أو تلفها يؤدي إلى فقدان البيانات الرقمية.
- 4-إمكانية نقل الفيروسات عن طريقها!

نقطة خامسة

اتخيـلـ لـوـ فـجـأـةـ اـخـتـفـتـ الـكـهـرـيـاءـ مـنـ الـعـالـمـ !ـ
كـيـفـ سـتـعـمـلـ تـلـكـ الـاـجـهـزةـ التـيـ تـخـزـنـ الـبـيـانـاتـ !!ـ

ساعـتهاـ سـيـنـتـمـنـىـ لـوـ كـانـتـ لـدـيـنـاـ نـسـخـةـ وـرـقـيـةـ لـلـاطـلـاعـ عـلـيـهاـ !!ـ
إـذـنـ غـيـابـ الـكـهـرـيـاءـ فـيـ أيـ لـحـظـةـ عـنـ أيـ شـرـكـةـ يـؤـديـ إـلـىـ وـقـفـ الـعـملـ !ـ

سؤال آخر:

اقتیاس

-التجارة الالكترونية تسبب اعادة هندسة العمليات التجارية. ومن خلال هذا التغيير فإن انتاجية الباعة والموظفين والاداريين تفترى الى أكثر من 100%.

 أعطوني مثالاً لكيفية زيادة إنتاجية الموظف أو المدير من خلال التجارة الإلكترونية

الابتعاد عن الروتين في طريق تأدية الوظيفة يؤدي إلى رفع انتاجية الموظفين
مثال: استطيع العمل من خلال المنزل في وسط الراحة! (سبب مهم)
اعطى كل موظف عن كل عملية ادخال بيانات (مثلاً) عمولة مناسبة فبهذا الشكل ارفع انتاجيته لأنه
يعرف بالضبط بأنه على كل عمل يقدمه سوف ينال أجر علي!
تقديم دورات في تعلم طرق التجارة بشكل مستمر يؤدي إلى رفع انتاجية الموظف وهذا هو ما تقوم به
بالفعل المواقع التجارية!

هندسة العمليات التجارية أطّنه إعادة تصميم بنية تحتية ونقل أغلب ذلك على أساس حيز الكتروني يزيد عدد الباعة ويكثر الطلب وبالتالي ستنزد الانتاجية والبيع فإذا سبّؤدي إلى الارتفاع 100%

شي أكيد :
متلا المحور الأساسي للشركة قسم المبيعات
الموظف سيستفغنى عن الذهاب إلى عميله في مكانه مما يوفر جهده
في الإبداع أكثر
لن تعتمد نجاح عملية البيع غالبا على نفسية البائع والمشتري
باختصار راحة وحرية أكثر ==> استقرار أكثر ==> إبداع أكثر

سؤال:

اقتیاس

-التجارة الالكترونية تسمح للفرد بأن يعمل في منزله وتقلل الوقت المتاح للسوق مما يعني ازدحام مروري أقل في الشوارع وهو الذي يقود إلى خفض نسبة تلوث الهواء.

ما رأيك بهذه الفائدة؟

ممثل لزيادة انتاجيتهم ممما ينفعهم
اعتقد ان انتاجية الموظفين راح تزيد لأنهم ماراح يبذلون مجهد كبير لاجاز عملهم كل ما هو مطلوب منهم
لتنفيذه والبحث عنه سيكون من خلال جهاز موضوع امامهم وطبعا سيكون البحث غير مرهق ومزعج بين
المعلومات القيمة....

من الخدمة الهاتفية
يمثل شركة HP لو احتجت لدعم احد الاشخاص الموجودين هناك لعجزي عن ايجاد حل للمشكلة
بطبعا يعني كل ماعله فعله هو وضع اللنكات الموجودة فيها حلول لمشكلتي مع توضيح بسيط. وهذا افضل

كلام سليم. ولكن لاحظي بأن هذه الفائدة هي للشركة، وليس لك. لأن التعامل مع المشاكل التقنية عبر الایمیل أو الشات صعب جداً، فالاتلفون أسهل. ولكن الشركة توفر كثيراً إذا تعاملت عن طريق الانترنت 

فائدة رائعة ومجدية ومن هنا تظهر لنا فائدة من فوائد التجارة الإلكترونية
ستتوفر أيضاً على البحوث في سبيل الحفاظ على البيئة

في الحقيقة هي فائدة ولكن لأطئها لها معنى كبير
وان كنا سنبحث عن التلوث فهناك مصادر كبيرة فضلاً على أن
التسوق بالمدينة لها أسبابها

بالفعل هناك فائدة كبيرة من العمل والتسوق من خلال المنزل
منها التقليل من التلوث الناتج من استعمال السيارات ولكن!
نحن هنا في الوطن العربي نستعملها بكثرة -أعني السيارات- بالتالي لو كان العمل والتسوق له نسبة
كبيرة بين المستهلكين وبالتالي سوف يقلل من التلوث ولكن في الخارج لا يستعملون السيارات بنفس
الطريقة التي نستخدمها لذلك لا يلعبون دوراً في تخفيض التلوث إلا إذا تم تطبيق هذا الشيء في


ثم افترضنا بأنهم أيضاً يقللون التلوث ولكن!!
استعمال السيارات والمركبات سوف يكون نفسه بل يمكن أكثر
بعض الناس مثل النساء
سوف يقمن بالاتصال بالجارات والأقارب والصديقات لرؤية مشترياتها التي اشتراها من خلال الانترنت ليتم
عرضها عليهم وبالتالي التلوث الناتج عن النقل موجود موجود لم يقل(الفقرة الأخيرة مزحة)

ولكن من السئئات
هو أن بعض الناس يزيد وزنهم عند استعمال الكمبيوتر لهذا سوف يضرهم كثيراً(بالتالي المستفيد الوحيد
المستشفيات والبقالات التي تبيع الحلويات).

سؤال:

ما رأيكم بالعمل في البيت؟ هل تؤيدون العمل في البيت؟

التجارة الإلكترونية تسمح للفرد بأن يعمل في منزله وتقلل الوقت المتاح للتسوق مما يعني إزدحام
مروري أقل في الشوارع وهو الذي يقود إلى خفض نسبة تلوث الهواء.

هذه الفائدة هي التي جعلت الكثير من الناس تفضل التجارة الإلكترونية وتفضل التسوق عبر الانترنت..
بعد الواجب استاذ بسام حسيت ان التجارة الإلكترونية شيء رائع وغير مكلف كثيراً.. علمًا انني ماقد
دخلت الواقع اللي كانت في الواقع قبل ذلك.. فائدة عظيمة..

هذه الفائدة مهمه وخصوصاً خفض نسبة تلوث الهواء، بسبب قلة السيارات
وكما نسمع عن الاخطار الكثيرة التي يسببها تلوث الهواء لطبقه الازوون وخطر الاشعه فوق بنفسجيه

ما رأيكم بالعمل في البيت؟ هل تؤيدون العمل في البيت؟

إذا تكلمنا عن الراحة فالبيت انساب بكثير حيث العمل في أي ساعة في البيت وبأي طريقة دون الالتزام
بملابس رسمية أو بشكل معين.


ولكن!

هناك سلبيات

لان معماً كانت الراحة التي توفرها المنازل لكن العمل يعطي روحًا وأبعادًا أجمل عند العمل مع مجموعة

في المكتب ، يسمع آرائهم يتكلمون يضحكون بساعدون بعضهم البعض أي مجموعة عمل حقيقة وليس افتراضية تؤثر في حالته النفسية 😊 بالفعل لا تستغربون فالحياة الافتراضية التي نعيشها في الانترنت تلعب دور كبير في حياة الإنسان وينثر فيها!

السلبيات هو زيادة الوزن وزيادة تسوس الأسنان لمن يأكل ويأكل ويأكل وي العمل على الانترنت دون أن يهتم للوقت خصوصاً أن الأكلات التي سوف يأكلها ستكون سريعة ومعظمها حلويات خصوصاً لسهر الليل

الجو ربما لا يكون مناسباً في البيت خصوصاً في أجواء عائلية يرى الناس ترتاح في البيت وهو يعمل وفي هذا يرفع ضغطه أكثر ، فالبيت راحة للانسان والمفترض ان يخصص له وقتاً وللعائلة فكيف ينقل العمل في البيت؟
هل سيحول بيته إلى شركة؟! أين الراحة في هذه؟

ولكن بعد كل تلك السلبيات التي بعضها قد بالغت فيها 🚫 إلا أنني أحياناً أحب العمل في المنزل ، لأنني أتوق للعمل في وسط راحة دون أي التزامات حيث اتوقف متلماً أريد وأعمل مثلما أريد دون أن يكون هناك تسجيل للحضور والغياب في العمل في أوقات محددة

وهناك إيجابية للعمل في المنزل
فالناس الذي لا يحبون الاستيقاظ مبكراً يستطيعون العمل في الليل!

سؤال:

ألا تعتقدن بأن العمل في البيت يقلل من انتاجية العامل؟
مثلاً، في البيت قد تحتاجين 12 ساعة لانهاء مهمة ما . وهذه المهمة تستغرق فقط 8 ساعات في العمل 😊

هذا راجع لضمير الشخص 🏡

بعض الناس تحب الراحة في العمل فتجدها تعمل كثيراً لو افترضنا أنها لم تقطع وقتها لأخذ راحة بل عمل مستمر في المنزل وبالتالي انتاجيتها ستزيد

أما في العمل والمكاتب فإن العمل ملزم على الجميع دون أن يكون هناك فترات راحة كثيرة وبالتالي الانتاجة تعم الجميع وبهذا نسبة الانتاجية كبيرة فهي الآن أصبحت لمجموعة كاملة بعكس الشخص في البيت فبعضهم سيعمل بضمير والبعض الآخر لا!

تذكرت أمراً واقعياً!
العمل في المكتب له انتاجية أكبر حتى ولو كنت أعمل عدة أعمال في نفس الوقت
والسبب هو جو العمل يلعب دوراً كبيراً في وجود مدير وموظفين في كل مكان! (عن تجربة حقيقة مقارنة بين شخص يعمل في المكتب وشخص يعمل في المنزل)

هذا الذي كنت أود الوصول إليه. فعلى الرغم من أن الكثير من المختصين يذكرون بأن من فوائد التجارة الإلكترونية القدرة على العمل من البيت، إلا إنني شخصياً أرى بأن العمل في البيت يقلل من انتاجية العامل. ولذلك فإن الكثير من الشركات تتنزع عن السماح لموظفيها بالعمل في البيت إلا في ظروف خاصة 😊

وهناك نوع جديد من البطاقات اسمها بطاقة السحب أو debit card وهي تختلف عن البطاقات الائتمانية. بطاقات السحب تسمح لك بشراء حاجياتك والدفع يتم في نفس الوقت من خلال حسابك في البنك. أي أنت تدفع في نفس وقت إجراء عملية الشراء، وليس البنك.
وياستعمال هذه البطاقة، فإنه نظرياً يُسع أي إنسان امتلاكه واستعمالها مثل البطاقة الائتمانية

سؤال:

**إذا أنت تعتقد أن التجارة الالكترونية فتحت آفاقاً جديدة للمرأة المسلمة بالعمل في البيت؟
كيف؟**

تخيل ربة بيت في بيتها وسيدة أعمال في نفس الوقت تدير موقعها بنفسها
مع بعض المساعدات الخارجية

رأيي في العمل من المنزل ؟

اعتقد أنه لم يظهر إلا لوجود ما يستدعي ظهوره !

بداية ظهر لخدمة الموظفين والمدراء للتواصل مع اعمالهم دون انقطاع في المكتب و المنزل .
ثم بدأت تظهر ايجابيات أخرى لهذه الظاهرة



اعتقد أنها مفيدة لشريحة معينة من الناس أكثر من غيرهم ، على أساس أن البشر بطيئتهم يحبون

العمل وسط جماعات مثلًا العمل من المنزل مفيد للمرأة المسلمة المأمورة في البقاء في منزلها !

مفید لشخص معاق مثلًا ؟



فتات كثيرة من المجتمع ممكناً تستفيد من العمل المنزلي

ممكناً أشارك بخصوص العمل في البيت أو العمل في المنزل

رب العمل سيلزم الموظف الذي يعمل بالبيت بكم انتاجي وليس ساعي عموماً اللي ضميره صاحي أينما ذهب سيبقى ضميره صاحي والعكس

سؤال:

اقتباس

الأمن والخصوصية: هذه الأمور مهمة جداً في عالم الشركة للمستهلك خصوصاً في ميدان الأمان والأمان والتي يظن الكثير من الناس بأنها منيعة 100%. والكثير من الناس تحجم عن المشاركة في التجارة الإلكترونية بداعي الخوف من الكشف عن خصوصياتهم

لكل طالب موحد، أود الحصول على رد على هذا السؤال:

هل اشتريت شيئاً عبر الانترنت؟ إن كان نعم، فما هو شعورك؟ إن كان لا، فلماذا؟

ما هو خوفك للشراء من الانترنت؟

هل تثق بالمواقع العربية التي تتبع من خلال الانترنت؟ اذكر بعض من المواقع العربية ذات السمعة الحسنة في البيع والشراء من خلال الانترنت

في الحقيقة لم أشتري شيئاً
ليس الخوف ولكن لأرأي ضرورة لها ان كنت لاحتاجها
ولكن ما يمنع الكثرين هو عدم امتلاك بطاقات فيزا أو ماستر كارد فكيف
يدفعون فيجدون مصاعب وهو ذوي دخل محدود

بالنسبة لي لم أقم بالشراء من الانترنت
بصراحة كونه شئ جديده ولم أكن على علم بالمميزات

هنا في هذه الدورة كانت أول محاولة لي للخوض في مجال التجارة الإلكترونية مع اني كنت أحاول أن
أقوم باستخدامها من خلال تصميم موقع لي أخدم به العملاء

انا لم احرب الشراء ابداً من الانترنت.. لعدم معرفتي السابقة به.. ولعدم ميلي لهذا النوع من المواقع..
اما الان فانا اطمح كثيراً لشراء كتب عديدة من الانترنت..
لاني اجد ما اريده من الكتب بسهولة..
وساحاول تعلم كيف يتم الشراء وماذا يتطلب..

بصراحه انا لغيت من بالي فكرة الشراء من الانترنت
لاني اسمع دائماً عن سرقة البطاقات
وايضاً احد الاصدقاء سرق اربع بطاقات ويستخدمها في انشاء مواقع ،،،،
ولهذا السبب تخاصلنا

سرقة البطاقات؟
طيب سؤال: هل لديك بطاقة ائتمانية؟ أو والدك على الأقل؟ وإذا ذهبتوا إلى مطعم ما ودفع الوالد
التكليف عن طريق بطاقة. ألم يخطر في بالك بأن الجرسون قد يسرق رقم البطاقة؟ فكل ما تحتاجه هو
رقم البطاقة لكي تسرق 😊

فكيف تتحقق بهذا الجرسون ولا تتحقق بالشركات الكبيرة ذات السمعة الحسنة؟

هل اشتريت شيئاً عبر الانترنت؟

نعم 😊

إن كان نعم، فما هو شعورك؟ إن كان لا، فلماذا؟

لا يوجد شعور غريب يا أستاذ!

خصوصاً أنني كنت أستخدم نوع خاص من بطاقات الشراء عبر الانترنت ...

ما هو خوفك للشراء من الانترنت؟

لا يوجد أي مخاوف بشرط التسوق من موقع معروف !

هل تتفق بالموقع العربي التي تبيع من خلال الانترنت؟ اذكر بعض من المواقع العربية ذات السمعة الحسنة في البيع والشراء من خلال الانترنت
بصراحة أغلب الشركات العربية تعامل بطريقة الشند المقبوض قلة فقط هي تلك الشركات العربية التي تعامل بطريقة الكترونية بحثة .

السبب؟ عدم سهولة فتح حسابات بنكية يمكن الایداع بها عن طريقة الشبكة حيث أن غالبية

الشركات التي تعمل كوسبيط بينك وبين زبائنك تتطلب وجود حساب بنكي في أمريكا فقط

على العموم ظهرت بعض الشركات البدية في الشرق الأوسط لذا قد يتغير الحال قريباً بإذن الله 😊

لا لم اشتري شيئاً عبر الانترنت

السبب: لم أكن املك الفيزا كارد ساعتها يعكس الوقت الحالي.

لا أخاف من الشراء عبر الانترنت فأنا اراها من الأمور والتسهيلات التي يجب استغلالها.

نعم اثق بالموقع العربي التي تعرض شهادة أمان لديها ، وسأحاول مستقبلا الشراء بإذن الله منها خصوصاً في مجال الكتب أو في حجز اسم ومساحة موقع.

من المواقع التي أرتاح لها وأود تجربتها: مكتبة النيل والفرات فهي سمعتها ممتازة جداً .

وبصراحة لا أرى أي خوف من الشراء عبر الانترنت فنحن نستطيع وضع بطاقة خاصة بها مبلغ صغير من المال لتجربة شراء عبر الانترنت فإن ضاع المال لن تكون قد خسرنا الكثير ولو جاءت لنا السلعة تكون قد وثقنا بالتجارة الالكترونية

والموضوع بصراحة يحتاج إلى تجربة فأنا أراه شيء ممتع يستحق التجربة بالفعل 😊

رغم دخولي الدائم على موقع التسوق وحيبي البحث من خلالها عن بعض الاشياء الا انني لم افكر بالشراء من خلالها ربما لخوفي من وضع رقم الحساب الخاص بي خلال النت ولعدم ثقني في ابني سوف احصل على السلعة المطلوبة

بالنسبة للمواقع العربية لا اثق فيها ربما لقصر الفترة الزمنية لها وربما فقط لأنهم عرب!!!!!! 😱 لا اثق بوجودة مايصنعون وماينشئون واعتقد بان الحماية الامنية خلال مواقعهم لن تكون كافية، لم ازر الا مرة واحدة احد هذه المواقع وهو موقع مكتوب والظاهر ان عليه اقبال في مسألة البيع والشراء من خلاله

هذا والله اعلم! 📚

شركة الأفق للكمبيوتر بيع برامج ولكن أثق بها على حسب اسمها
وعلى فكرة فانا أؤيد عمل المرأة بالبيت من خلال telework

البنية التحتية للتجارة الالكترونية:

أغلب موقع التجارة الالكترونية تقوم على نفس البنية الشبكية وبرتوكولات الاتصال ومعايير الويب وأنظمة الأمان. في هذا الفصل سنركز على أساسيات البنى التحتية للبرمجيات software وللمكونات الصلبة hardware التي تستعمل في أغراض البيع والشراء والخدمات والم gadgets ما بين الشركة وزبائنها وشركائها التجاريين. فعلى الرغم من أن الأمور المتشابهة ما بين موقع التجارة الالكترونية أكثر من الأمور المختلفة إلا أن أحيانا بعض المواقع تحتاج إلى مزودات وأجزاء خاصة للبيع وللشراء. وفي هذا الفصل أيضا سنقرأ عن عدد مرتفع من الزيارات والتي تحتاج إلى طريقة خاصة للبيع وللشراء. يجب أن ترتكز بأن التقنية ليست بعض من هذه الأجزاء الخاصة. وعندما نناقش البنية للتحتية للموقع، يجب أن ترتكز بأن التقنية ليست وحدها المعيار. فأغلب المواقع تستخدم نفس التقنية! ولكن الأمر الذي يفرق ما بين موقع آخر هو كيفية استعمال هذه التقنية ودرجة الاهتمام بالناحية التجارية للموقع.

الشبكة المتألفة من عدة شبكات:

إذا رجعنا سنوات قليلة للوراء، نجد بأن الشركات كانت تعاني بشدة من أجل إيصال المعلومات الموجودة أون لاين وارسال الاستثمارات حتى إلى موظفيها خصوصا إلى الأماكن الجغرافية البعيدة والتي لا يسكنها الكثير من الناس. ولكن الآن، فإنه يوسع الشركة ارسال آية معلومة لأي موظف أو زبون أو شريك تجاري أو عامة الناس في أي مكان كانوا. الكثير من المختصين يرجعون سبب هذا التطور إلى الويب. ولكن لولا الله ولولا 30 سنة أو أكثر من استثمار وتطوير البنية التحتية للشبكة العالمية (الانترنت)، لما استطعنا أن نحصل على الويب.

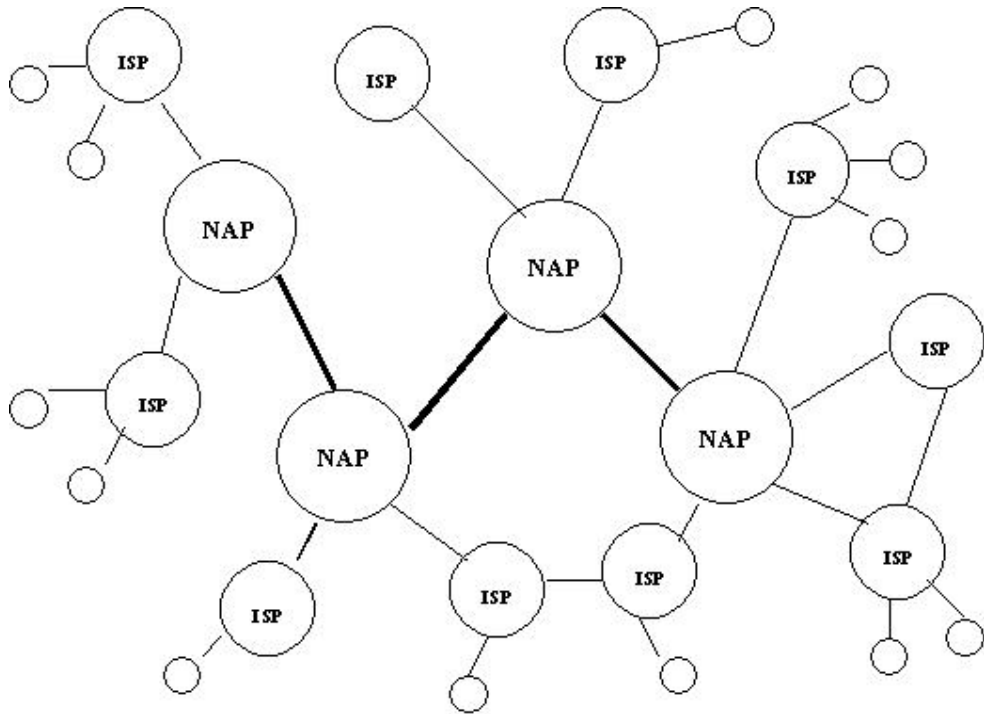
الكثير من الناس تستعمل الانترنت بشكل يومي ولكن القليل من يفهم كيفية عملها. فمن الناحية المادية (الفيزيائية) فإن الانترنت هي شبكة مكونة من الآلاف من الشبكات المتصلة مع بعضها البعض. ومن ضمن هذه الشبكات المتصلة مع بعضها البعض:

(1)الأعمدة الفقرية backbones المتصلة مع بعضها البعض والتي لها امتداد عالمي

(2)عدد وافر من الشبكات الجزئية للدخول والتوزيع access/delivery subnetworks

(3)الآلاف من الشبكات المؤسسية والخاصة التي تصل ما بين مزودات المنظمات والشركات المختلفة والتي تحوي على الكثير من المعلومات ذات الفائدة.

يتم ادارة الأعمدة الفقرية بواسطة مقدمي الخدمة الشبكية NSP وهي network service provider. تشمل بعض الشركات من مثل MCI و Sprint و PSINet/UUNET/MIS وكل عمود فقري BBN Planet. يستطيع ارسال أكثر من 300 تيرابايت (300 terabyte) في كل شهر. شبكات التوزيع الجزئية تقدمها مقدمي الخدمة الانترنتية ISP (Internet Service Providers) المحليين والاقليميين. وتم مبادلة البيانات ما بين مزودي الخدمة الانترنتية ومزودي الخدمة الشبكية في نقاط الدخول الشبكي Network Access Point NAP. انظر الرسمة التالية:



فعندما تقوم بطلب معلومات أو بيانات من خلال حاسوبك الآلي، فإن الطلب في أغلب الأوقات سيمر أولاً من خلال شبكة مزودي الخدمة الانترنت ثم يمر على عمود فقري واحد أو أكثر وبعد ذلك يصل إلى شبكة أخرى لمزودي الخدمة الانترنت وأخيراً إلى الحاسوب الآلي الذي يملك المعلومات التي طلبتها. الإجابة على الطلب سيمبر بنفس المثال السابق. ولكن لكل طلب وكل إجابة ليس هناك مسار محدد أو مثبت سابقاً. بالأحرى، فإن الطلب والإجابة سيتم تقطيعهما فيزيائياً إلى رزم وكل رزمة تأخذ مسار مختلف وهذه المسارات يتم التخطيط لها من قبل الموجه router والموجات هي أجهزة خاصة تملّك خرائط محدثة للشبكات التي على الانترنت ومن خلال هذه الخرائط تستطيع الموجات ترسیم المسارات للرزم. [شركة سيسكو\(Cisco\)](#) هي من أكبر منتجي الموجات السريعة.

بروتوكولات الانترنت:

من أكثر الأمور المثيرة للاهتمام في عالم الانترنت هو أن ليس هناك جهة معينة تحكم فيها. وهذا هو عين السبب الذي منع الشركات في بادئ الأمر من الاستثمار في الانترنت للأغراض التجارية. فالانترنت ليس مثل النظام العالمي للهواتف والتي تدار من قبل عدد صغير من كبرى الشركات التلفونية والتي يتم تنظيمها واصدار القوانين عليها من قبل الحكومات والدول. بل الانترنت عبارة عن "فوضى منظمة" والتي تعمل فقط لأن هناك الكثير من الاتفاقيات التي جرت بدون أي مفاوضات ما بين كل الجهات المعنية بالأمر بخصوص البروتوكولات التي تجعل الشبكات تعمل على الرغم من أن شركة IETF الطوعية هي المسؤولة عن تطوير معايير وخصائص الانترنت. يقول أحد المختصين:

"مشكلة الشبكات البنية هو كيفية بناء مجموعة من البروتوكولات التي تستطيع ادارة الاتصالات ما بين أي جهازين أو أكثر والتي كل جهاز فيها يستخدم أنظمة تشغيل مختلفة. ولكن يزيد الأمر تعقيداً فإن كل نظام متصل مع بعضه البعض لا يعرف حرفياً عن بقية الأنظمة. فليس هناك أي أمل من معرفة أين يقع النظام الآخر أو أي البرمجيات التي تستخدم فيها أو ماهية المنصة الصلبة المستخدمة".

فالبروتوكول هو مجموعة من القوانيين التي تحدد وتفصل كيف لحواسيب آليين أن يتصلوا بعضها البعض عبر شبكة ما.

البروتوكولات التي تم بناء الانترنت عليها تحوي عدة تصاميم أساسية:

(1) قادرة للعمل على عدة محاور interoperable: النظام يدعم برمجيات وحواسيب آلية مصنعة من شركات مختلفة. وهذا - بالنسبة للتجارة الالكترونية - يعني بأن الزبائن وأصحاب العمل لن يضطروا أن يشتريوا أنظمة معينة من أجل تسيير التجارة.

(2) مُطبّقة layered: أي أن جميع البروتوكولات تعمل في طبقات بحيث أن كل طبقة تبدأ عملها بعد أن تنتهي الطبقة التي تحتها أو فوقها من الانتهاء من عملها. وكل طبقة تستخدم البيانات الناتجة من الطبقة التي فوقها أو تحتها. انظر الرسمة:



(3) بسيطة simple: كل طبقة في البناء مسؤولة عن بعض من العمليات والمهام.

(4) نهاية إلى نهاية end-to-end: الانترنت مبنية على بروتوكولات "النهاية إلى النهاية". هذا يعني بأن تفسير وقراءة البيانات تحدث فقط في طبقة التطبيق وليس في طبقات الشبكة. وكمثال لتوضيح الصورة، فإن الأمر أشبه بعمليّة إرسال البريد. فسامعي البريد لا يعرف ما هو الموجود في الطرد أو في البريد. فقط الشخص المرسل والفرد المستقبل هما الوحيدان اللذان يعرّفان طبيعة الرسالة.

TCP/IP

البروتوكول الذي يقدم حلولاً في مجال الاتصال ما بين الشبكات العالمي global internetworking هو بروتوكول التحكم بالارسال/بروتوكول الانترنت Transmission Control Protocol/Internet Protocol. TCP/IP. هذا يعني بأن أي حاسوب آلي أو نظام متصل بالانترنت، فإنه يستخدم TCP/IP. وفي الواقع الأمر، فإن هذا البروتوكول هو عبارة عن بروتوكولين اثنين:

(1)بروتوكول التحكم بالارسال Transmision Control Protocol TCP

(2)بروتوكول الانترنت Internet Protocol IP

وظيفة بروتوكول التحكم بالارسال هو التأكد بأن حاسوبين آلين يستطيعان الاتصال بعضها البعض بطريقة يعول عليها. كل اتصال لبروتوكول التحكم بالارسال يجب أن يقابله أشعار باستلام البيانات. فإذا لم يتم الحصول على هذا الاشعار بعد فترة معينة، فإن على الجهاز المرسل إعادة ارسال البيانات. ولكي تتم عملية الارسال أو عملية إجابة طلب، فإن الطلب المرسل يجب تقسيمه إلى أقسام صغيرة تسمى بالرزم packets. كل رزمة تحوي عنوان الجهاز المرسل والجهاز المستقبل. وهنا يتدخل بروتوكول الانترنت. فبروتوكول الانترنت ينسق الرزم وتوزع العناوين.

النسخة الحالية لبروتوكول الانترنت هو 4 (IPv4) وهذه النسخة تقول بأن عناوين الانترنت تتكون من 32 بت وتنكتب كأربع مجموعات من الأرقام تفصلها نقاط مثلاً هكذا: 443.333.44.3. ل Luk عنوان الموسوعة [url][www.c4arab.com] يكون مطلوباً لديك، ولكن وراء كل عنوان تجد عنوان رقمي مكون من 32 بت. الجهة التي تقوم بتوزيع العناوين الرقمية هي المركز المعلوماتي لشبكة الانترنت Internet Network Information Center InterNIC.

باستخدام النسخة الحالية لبروتوكول الانترنت فإن عدد العناوين المتاحة تتجاوز قليلاً عن 4 بلايين (2³²). هذا الرقم يبدو عالياً جداً خصوصاً وأن عدد الحواسيب الآلية الموجودة حالياً في العالم تعدّ في الملايين فقط. المشكلة أن توزيع العناوين لم يتم بصورة فردية، ولكن بصورة جماعية. مثلاً، عندما قامت شركة HP بطلب عنوان الكتروني لها، تم اعطائها مجموعة العناوين "15". هذا يعني بأن HP حرة في أن تستخدم أكثر من 16 مليون عنوان يبدأ من 15.0.0.0 إلى 15.255.255.255. ويتم إعطاء مجموعات أصغر للشركات الأصغر.

الإيجابية الوحيدة للتوزيع الجماعي للعناوين الانترنتية هو تخفيف كاهل الموجهات لأن اذا الموجه عرف بأن العنوان يبدأ بالرقم 15 فإن هذا يعني بأن هذه البيانات يجب أن تذهب إلى حاسوب آلي موجود على شبكة HP. ولكن المشكلة في أن عدد العناوين المتوفرة ستقل كثيراً في السنوات القادمة. ولهذا السبب، فإن الكثير من المختصين بالانترنت بدأوا بتصميم "الجيل التالي من بروتوكول الانترنت" Next Generation Internet Protocol IPng. وهذا البروتوكول - والذي تمت اعادته تسميته إلى بروتوكول الانترنت النسخة السادسة - قد تم استخدامه من قرب فقط ويستعمل 128 بت من أجل صياغة العناوين. وهذا يسمح بـ 43억 (الرقم واحد وبعده 15 صفراء) بالاتصال بالانترنت.

أسماء النطاق Domain Names

أسماء النطاق من مثل www.c4arab.com توجه الكمبيوتر الآلي إلى موقع معينة على الانترنت. أسماء النطاق مقسمة إلى أجزاء وكل جزء يفصله نقطة عن الجزء الآخر. الجزء في أقصى اليمين هو اسم النطاق الرئيسي والجزء في أقصى اليسار هو اسم الكمبيوتر الآلي الخاص والجزء الوسط هو نطاق ثانوي. مثلاً، في اسم النطاق [url][www.c4arab.com] فإن www هو اسم الكمبيوتر الآلي الخاص و com هو اسم النطاق الرئيسي و c4arab هو اسم النطاق الثانوي. أسماء النطاق منظمة على

أساس هرمي. ففي قمة الهرم نجد النطاق الجذري root domain وتحت النطاق الجذري نجد النطاقات الرئيسية. وعلى عام 1997، كان هناك 7 نطاقات أساسية وهي com و gov و edu و net و org و تحت كل نطاق رئيسي نجد طبقة من النطاقات الثانوية وتحتها طبقة أخرى من النطاقات الثانوية وهلم ما جرى. وفي أسفل وقوع الهرم نجد الحواسب الآلية الحقيقية.

وعندما يريد فرد ما الدخول على موقع معين، فإن ذلك يحدث عن طريق اسم النطاق وليس عن طريق العنوان الرقمي. وفي خلف الكواليس فإن اسم النطاق يتم تحويله إلى العنوان الرقمي المناسب باستخدام مزود خاص يسمى بمزود اسم النطاق domain name server. وكل منظمة ومؤسسة تملك مزودين اثنين لاسم النطاق أحدهما رئيسي والآخر ثانوي من أجل توجيه الضغط الشديد. فإن لم يستطع مزود اسم النطاق الرئيسي أو الثانوي تحويل الاسم إلى عنوان رقمي فإن الاسم سيتم إرساله إلى النطاق الجذري ومن ثم إلى النطاق الرئيسي. والنطاق الرئيسي يمتلك قائمة من المزودات للنطاقات الثانوية. ويتم إرسال الاسم من النطاق الرئيسي إلى النطاق الثانوي المقصود بالأمر إلى أن يجد الفرد مبتغاه. وعلى الرغم من أن العملية قد مررت بمزودات عدة، فإن الأمر يستغرق مجرد مايكرو ثانية.

سلطة اسناد الأرقام للإنترنت Internet Assigned Numbers Authority IANA تحكم في نظام اسم النطاق. بينما شركة Network Solutions تصدر وتدير أسماء النطاق لأغلب النطاقات الرئيسية. الغالية القصوى من الأسماء التي أصدرت في الأعوام السابقة تحوي النطاق الرئيسي .com وبطبيعة الحال، فإن الأسماء يجب أن تكون وحيدة ولا نظير لها. ولكن المشكلة تكمن في أن الكثير من الشركات حول العالم تملك نفس الاسم! تصور مثلاً عدد الشركات التي تحمل الاسم "الخليج"؟ ولكن الأفضلية تُعطى لمن يقدم بطلب الاسم أولاً. المتقدم يجب أن يثبت بأن له الحق القانوني باستخدام ذلك الاسم أولاً. فإذا تفجر النزاع ما بين شركتين في حق اسم النطاق فإن الشركة التي لديها العلامة التجارية الأساسية تفوز. ومن أحدى الطرق لتنقيل الخلاف حول أسماء النطاق هو إصدار نطاقات رئيسية إضافية. (وهو طور التحديث حاليا).

=====

يونايد بارسل سيرفس United Parcel Service UPS

يونايد بارسل سيرفس أنشأت عام 1907 من أجل توزيع ونقل المراسلات التجارية وتعتبر أكبر شركة موزعة في العالم حاليا. من قديم الزمان ويونايد بارسل سيرفس تسمح للزيائين بالاستفسار عن رزمهن البريدية عن طريق التلفون. هذه العملية تكلف حوالي دولارين لكل اتصال وهي عملية مكلفة. ولذلك، في عام 1995 أنشأت يونايد بارسل سيرفس موقع لها على الانترنت. في هذه التجربة الأولى، فإن الموقع استضيف على مزود واحد فقط، وكان يحوي على القليل من الصفحات المعقدة. ولكن ما بين عامي 1996 و 1997 تم تطوير الموقع بشكل كامل من أجل خدمة الزبائن بصورة أفضل.

الموقع الجديد يحوي على الكثير من المعلومات التسويقية بالإضافة إلى:

-السماح للزيائين بالاستفسار عن طرودهم البريدية عن طريق الانترنت

-تحديد كلفة النقل والوقت الذي سيستغرقه الطرد للوصول إلى هدفه

-تحديد وقت من اليوم لكي يقوم ممثل يونياد بارسل سيرفس باستلام الطرائد منك وأنت في منزلك أو عملك

-استكشاف أقرب الأماكن من أجل إرسال الطرائد منها

فإن قام الزيون بالنقر على زر "Tracking" من أجل الاستفسار عن طرائده، فإن الموقع سيأخذه إلى الاستمارة الظاهرة بالأسفل. فيقوم الزيون بتبنيّة الحقول الازمة وسيحصل خلال أقل من ثانية على المعلومات التي يحتاجها عن طرده البريدي.

UPS Package Tracking - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Favorites W Google Search

Address http://www.ups.com/tracking/tracking.html

Merriam-Webster Dictionary

UNITED STATES

UPS NASCAR OFFICIAL DELIVERY COMPANY

LOG IN TO MY.UPS.COM

Service Guide E-Business Customer Service About UPS Site Guide

TRACK SHIP RATES TRANSIT TIME PICKUP DROP-OFF SUPPLIES

TRACKING NUMBER | REFERENCE NUMBER Transit Time

UPS Tracking

Enter up to 25 UPS Tracking Numbers and/or InfoNotice Numbers below.

MY UPS.COM

Tired of re-typing tracking numbers?

Register now for MY UPS.COM and access previous tracking numbers while saving new ones.

START BENEFITING NOW

Inquiry Numbers:

1.
2.
3.
4.
5.

ENTER MORE NUMBERS

Track Clear

NOTICE: UPS authorizes you to use UPS tracking systems solely to track shipments tendered by or for you to UPS for delivery and for no other purpose. Any other use of UPS tracking systems and information is strictly prohibited.

What is a Tracking Number?

What is a UPS InfoNotice Number?

وعلى الرغم من أن العملية تبدو أسهلة، إلا إنها أكثر تعقيدا في الكواليس. فعندما يصل طلب الاستفسار إلى موقع الشركة، فإنه سيتم إرسال هذا الطلب إلى عدد من مزودات الويب. وطريقة اختيار المزود النهائي من أجل معالجة الطلب يعتمد على عدد من العوامل مثل الضغط على بقية المزودات. ويقوم المزود المختار بارسال الطلب إلى مزود التطبيقات المعنى بالأمر، ويرسل مزود التطبيقات الطلب إلى حاسوب IBM AS/400 والذي يدوره متصل بقاعدة بيانات الطرائد البريدية. وفي الواقع فإن هذه قاعدة البيانات هي الأكبر في العالم من ناحية المعاملات وتحوي على 16 تيرابايت من البيانات. فيقوم الجهاز الرئيسي بالبحث في قاعدة البيانات عن الرزمة المعنية بالأمر. وعندما يتم الحصول على المعلومات المناسبة، فإن هذه المعلومات يتم إرسالها بطريقة عكسية إلى موقع الشركة لكي تظهر للزيون.

فموقع UPS مصمم من أجل تحمل ضغط الكثير من الزيارات في اليوم الواحد. ففي عام 1998 كان هناك حوالي 5.7 مليون hit في اليوم و82 ألف جلسة في اليوم و225 ألف طلب واستفسار في اليوم.

=====

الواجب المنزلي:

استكشف الأدوات المستعملة من أجل مراقبة موقعك على الانترنت. ما هي الخدمات الأساسية المقدمة؟ استرشد بهذه المواقع:

www.webarrange.com

www.webtrends.com

www.netgravity.com

أسئلة ونقاش عام على الدرس الرابع

خلونا نبدا الدرس.....
بس درس اليوم ما فهمت شو علاقته بالتجارة الالكترونية ؟؟؟

علاقته بأن عوامل نجاح التجارة الالكترونية هو قسمين:

- قسم اداری
 - قسم تقنی

والقسم الاداري خذناه في الدورس الثلاث الأولى، والقسم التقني اليوم

هل هناك جهات معنية، وكيف أوفر الأمان، وكيف يكون السحب من البطاقة
ابغي اعمل موقع اتاجر فيه تجارة الكترونيه ماذا احتاج

بناء موقع للبيع والشراء عملية سهلة جدا.

ما الذي تحتاجينه؟

- موقع على الانترنت
 - سلعة للبيع
 - طريقة آمنة للبيع عبر الانترنت

ولكن السؤال المهم: كيف تنجحين؟؟؟؟؟

هل يوجد موقع لتسجيل العلامة التجارية عالمياً وأين هو / الوصلة
لفرض أن لدى شركة موقع تسويقي كيف بإمكانها نشره غير محرकات البحث
وفي حال استخدام وسيلة الإعلان هل توجد إحصائيات تبين أي المواقع أكثر زيارة وشهرة
بالنسبة لتسجيل العلامة التجارية، تسجلها في وزارة التجارة في بلدك أو في وزارة التجارة في أحدى
البلدان المتقدمة لحماية أكثر.

كيف تضع موقعك في نتائج البحث؟ بكل بساطة، تدفع لمحرك البحث أن يضع موقعك ضمن النتائج،
خصوصاً أول النتائج إن أردت 

سؤالك الأخير هو محو الواجب لدرس اليوم

أطيب لو انا رادت البحث عن مواقع تجارة الكترونية
أي محرك بحث افضل من غيره في هذا الموضوع بالذات؟؟؟؟؟

ماذا تقصد بموقع التجارة الالكترونية؟ أي المواقع التي تتبع وتشتري عبر الانترنت؟
ليس، هناك محرك "خاص" بعدها. فكما، مجرد كتاب البحث توفر هذه الخدمة، وأشعرها طبعاً

نقاشات الاستاذ سام مع الطلبة

هنا سيقوم الاستاذ سام بوضع الاسئلة للطلبة ليقوموا بالتعليق عليها ثم بمناقشتها في نهاية الدرس ستكون اسئلة الاستاذ سام مميزة باللون الاحمر وفي النهاية ستجدوا تعليق الاستاذ .

وهذا سؤال أسأله لكم: ما هي صفات الموقع الناجح للبيع والشراء عبر الانترنت؟ المفروض يكون هذا السؤال سهل عليكم اذا حللتموا الواقع 😊

نجاح الموقع
التصميم الجيد ،، الاعلانات في الاماكن المناسبة
توفير السلع في وقتها ،، والاهم توفير الامان للزبائن

برأي
اولا ان يكون اسم الدومنين سهل نوعا ما او مختصر(التحليل: عندما يكون هناك اكتر من موقع يقدم نفس الخدمة بنفس الاسعار و الموصفات ألا جا للموقع الاسهل كتابة)
ثانيا ان يقوم بعمل دعاية و ان ينشره في محركات بحث عديدة
ثالثا ان يكون ذو تصميم جذاب و خصوصا للعميل او الزبون
رابعا ان يكون اسلوب الامان فيه كبير لدرجة كبيرة و هنا يمكن ان تبني الثقة
خامسا ان يقدم اسعار افضل و عروض مغرية اكتر

بعض مقومات نجاح الموقع التجاري :
*سهولة الوصول إلى الموقع من خلال محركات البحث
*توفر الأمان .
*أن تتم المحافظة على مستوى الخدمة فكثير من الشركات بعد أن تتم عملية البيع للعميل نجد نقص في خدماتها.
*وضوح قوانين الشركة في الموقع وضمان حقوق العميل .

المشكله كيف توفر طريقة آمنة للبيع عبر الانترنت
وكيف الشركات يضيفون بطاقات ماستر كارد
وكيف يتم السحب من البنك
وكيف نعمل داتا بيز؟؟ رحنا للتصميم
لا توجد هناك طريقة آمنة 100% للبيع عبر الانترنت. عند إجراء أي عملية شراء على الانترنت، تأكد من أن الموقع موثوق بواسطة SSL وأيضا علامة القفل في أسفل المتصفح تكون موجودة.
بخصوص ماستر كارد، لم افهم ماذا تقصدين بهذا السؤال!

كيف يتم السحب من البنك؟ كتبتُ مقالة بخصوص هذا، ولكن موقع الموسوعة متوقف حالياً للأسف 😊
كيفية عمل قاعدة بيانات؟ لا أعتقد أن هذا في مجال دورتنا. تستطيعين وضع ذلك السؤال في احدى الساحات المخصصة وسترد عليك هناك 😊

بالشيء المهم الذي لم نذكره
هو سهولة التعامل مع الموقع وسرعة ارسال الطلبات للزبائن

هل هو وجود خدمة أون لاين للعملاء
أو سرعة التحاور مع طلب العميل
أو الأسعار المناسبة والعروض التشجيعية .
وصول المنتج او المطلوب في الموعد؟؟

أعتقد
أن الموقع الناجح اذا عرف ما يريده الزبون) حسب المفهوم التسويقي في الدرس الأول هو من مقومات
(البيع الناجح)
وتحقيق أسعار الموقوف وشهرته ... وسرع توصيله

وجود تكمل سبورت الدعم الفني
مثل لو خربت الطابعه تذهب لموقع الشركه وتمشي خطوه خطوه حتى تحل المشكله بدونذهاب
لمحلات التصليح

وطبعاً هذا ما يجي الا في الشركات الكبيرة ،، مثل ما انت عارف يا استاذ

وانا قال بسيوالي تكمل سبورت حتى ينجح الموقع

الثقة والسمعة الحسنة!

هذه هي أهم خاصية لأي موقع على الانترنت!!!!

ألان كيف لنا أن نأتي بالسمعة لموقعنا؟؟ هل من مجيب؟؟

أحدى الطرق
عن طريق وضع دعايات له في موقع مشهور جداً
والأسعار كذلك

هذه هي أحدى الإجابات 😊
أي تقصد عمل برنامج تسويقي رهيب للشركة 😊
وماذا أيضاً؟

نأتي من الخبرة و التعامل الحسن مع الزبائن
و من سبب مهم جداً و هو اعطاء الضمانات للزبون لكي يفكر بالعودة مرة أخرى
و من هنا نأتي السمعة الحسنة

ممکن أقدم خدمات لا يقدمها موقع آخر... فكروا فيها مجال للأبداع
مثلاً خدمات ما بعد البيع

نأتي السمعة اكيد لازم نضع له اعلانات ونخفض الاسعار
ونعطي الزبون خدمة ممتازه وهكذا يتناقل الناس الخدمة الجيده التي توفرت لهم
وينصحون بعض فيه

نبني الثقة والسمعة لشركتنا بـ

منح الضمانات الكافية للعميل

أن يكون تصفح الموقع آمنا / وجود قفل أسفل المتصفح
وجود شهادات الثقة بالموقع
سمعة الشركة قبل إنشاء الموقع تعكس بعد بناء الموقع
محاولة إشهار إسم الشركة ليصبح إسمها مطروقا
وجود سيرة ذاتية للشركة تبين نشاطها بوضوح وعملاءها الدائمين

تعليق الأستاذ بسام على الإجابات

في نهاية درس اليوم

أود أن أوضح لكم أمرا، ولعلكم فهمتم الأمر من تلقاء أنفسكم 😊

هل فهمتم الآن أن التجارة الالكترونية ليس فقط مجرد عملية بناء موقع على الانترنت؟ وأن الأمر أكبر بذلك كثير؟

هل أدركتم الآن لماذا الكثير من الواقع الريحي فشلت؟ لأنها لم تكن تملك خطة تسويقية رائعة!!!

فالامر يبدأ من ثقة الزبون في الموقع. والثقة ناتجة من السمعة الحسنة. وكيف تأتي السمعة الحسنة؟ عن طريق التسويق والاعلانات!!!!!!

أي أن التجارة الالكترونية امتداد للتجارة الطبيعية، ولا فرق كبير بينهما. فلا تحزن اذا فشل موقعك على الانترنت في بيع أي شيء إن لم تكن لديك خلفية تجارية أو اقتصادية!!!

* * انتهى اليوم الرابع *

حلول التجارة الإلكترونية

فمثل التجار التقليديين، فإن تاجر الويب لديهم عدد من الخيارات في كيفية إنشاء وإدارة الواجهة الأمامية الإلكترونية للمحل. السؤال الأول الذي يواجه تاجر الويب هو كيفية تحديد المسؤول عن إنشاء وإدارة الواجهة الأمامية الإلكترونية للمحل:

(1) هل يقدم على صفقة مع شركة أخرى تتولى هذه العملية؟ أم:

(2) ينشأ ويدير هذه الواجهة الإلكترونية بنفسه؟

في النهاية، فإن الخيار يعتمد على عدة أمور:

(1) حجم الشركة

(2) خبرات الشركة السابقة في إدارة الويب والتجارة الإلكترونية

(3) قدرة موظفي التقنية الموجودين في الشركة

فالشركات الصغيرة أو متوسطة الحجم والتي توفر عدد قليل من التقنيين وتملك ميزانية مالية ضعيفة، فإن الأفضل لهذه الشركة أن تقدم على صفقة مع شركة أخرى لإنشاء وإدارة الواجهة الأمامية الإلكترونية للمحل. كما أن الاقدام على صفقة مع شركة أخرى هو الاختيار الأمثل للشركات الكبيرة التي تريده أن:

(1) تختبر نظام التجارة الإلكترونية ولكن من دون أن تضطر أن تضحى بالكثير من رأس المال.

(2) تحمي شبكاتها الداخلية

(3) تعتمد على خبراء في هذا المجال لإنشاء موقع لها على الانترنت ومن ثم تتحكم فيها لاحقا.

هناك 3 جهات توفر وتقدم خدماتها في إنشاء وإدارة واجهة أمامية الكترونية للمحل:

(1) المجمعات الانترنتية Internet Malls

هناك حوالي 3آلاف مجمع انترنتي على الانترنت. فالمجمع الانترنتي يتتألف من واجهة أمامية واحدة لمجموعة من الواجهات الأمامية الإلكترونية. فـ أي مجمع ذو ادارة ناجحة تسمح بعمليات البيع والشراء ما بين المحلات وبعضها البعض وتتوفر أيضا طريقة دفع موحدة بحيث أن المشتري يدفع مرة واحدة فقط من أجل شراء منتجات وخدمات من مختلف المحلات في المجمع الانترنتي. نظريا، فإن أي مجمع له قدرة تسويقية أقوى من أي محل قائم بذاته، مما يعني بأنه يستقطب زبائن أكثر. السلبية الوحيدة هي وجوب مشاركة صاحب المجمع في صافي الأرباح.

(2) مزودي خدمة الانترنت ISP

بالإضافة إلى تقديم خدمة الاتصال بالإنترنت للكثير من الشركات والأفراد، فإن مزودي خدمة الانترنت توفر أيضا خدمات المضيف إلى التجارة الإلكترونية. ولكن في أغلب الأوقات، فإن مزودي خدمة الانترنت يهتمون في توفير بيئة آمنة للمعاملات المالية ولا يعطون أهمية بالغة إلى محتوى المحل. فهذا يعني بأن التجار الذي يستفيد من خدمات مزودي خدمة الانترنت عليه أن يصمم موقعه بنفسه أو اعطاء مهمة التصميم لشركة أخرى. تستطيع الحصول على قائمة بأفضل مصممي الموقع في الموقع التالي: [عالم الانترنت](#). ومؤخرا، فإن هناك عدد من مزودي خدمة الانترنت الذين بدأوا بتوفير خدمات كاملة كلياً لحلول التجارة الإلكترونية.

(3) شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية:

بدأت شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية بتوفير خدماتها لحلول التجارة الإلكترونية بصورة متزايدة. الزيون الأول لهذه الشركات هي الشركات الأخرى الكبيرة والتي تستخدم أيضا خدماتها الاتصالية.

الكثير من الشركات اتجهت إلى بناء وادارة الواجهة الأمامية الإلكترونية بنفسها على الرغم من العدد الكبير من التعقيدات التقنية والتسويقية المتزامنة مع هذا الاتجاه. تطوير وإنشاء أي واجهة أمامية الكترونية للمحل يجب أن يتم في ضوء المعايير والعادات التقنية للشركة نفسها. مثلا، فإن الشركة التي لديها الكثير من معدات يونكس يجب أن تستخدم المكونات الصلبة لينوكس وبرمجياتها وأدواتها في عملية إنشاء وادارة موقعها الإلكتروني. والشركات التي تريد إنشاء موقعها بنفسها لديها 3 اختيارات:

(1) تبني الموقع الإلكتروني من الصفر

(2) تبني الموقع الإلكتروني من خلال كتالوج الكتروني أو حلول مزودات التاجر

(3) تبني الموقع الإلكتروني من خلال مجموعة تجارية الكترونية متطرفة

الشركات التي لديها تقنيين وخبراء تستطيع أن تستعمل الأدوات الاعتيادية ولغات برمجة وواجهة برمجة التطبيقات API Application Programming Interface من أجل إنشاء وادارة واجهة أمامية الكترونية للمحل بنفسها. من وجهة نظر البرمجيات فإن هذه الطريقة توفر المرونة الأكبر والتكلفة الأقل. ولكن هذه الطريقة أيضاً تؤدي إلى عدد من الخطوات الأولية الخطأ وضاعة الوقت في التجربة. ولهذا السبب، فإنه حتى الشركات التي لديها تقنيين خبراء فالأفضل لها على الأرجح أن تصنع وتعديل أحد الحلول المتوفرة للشراء.

أنواع حلول التجارة الإلكترونية المغلفة

هناك نوعين من حلول التجارة الإلكترونية المغلفة:

(1) كتالوج الكتروني مغلف أو حلول مزود التاجر

2).complete EC suites

كلا النوعين توفر الوظائف التالية:

-تهيئة الواجهة الأمامية الالكترونية للمحل

-عرض المنتج

-معالجة الطلبات التجارية

-معالجة عمليات الدفع المالي

-توفير دعم لبرمجيات أخرى من مثل الشحن أو حساب نسبة الضرائب

العامل الوحيد الذي يفرق ما بين هذين النوعين هو درجة التعديل المسموح بها وعدد أجزاء المزود التي يجب إضافتها من أجل الحصول على حل كامل. سيتم مناقشة كلا النوعين تاليا.

أولاً: الكاتلوجات الالكترونية ومزودات التاجر:

الكاتلوجات الالكترونية هي النظير الافتراضي للكاتلوجات التقليدية للمنتجات. فالكاتلوجات الالكترونية (مثل الكاتلوجات التقليدية) تحوي مواصفات مكتوبة وصور للبضائع بالإضافة إلى معلومات عن الترويجات والتخفيضات وأساليب الدفع وطرق الشحن. الخصائص الموجودة في الكاتلوجات الالكترونية وبرمجيات مزود التاجر تجعل من عملية ادارة وتهيئة الكاتلوجات سهلة وغير مكلفة لأن التسعيرات وترتيب وتنظيم البضائع سهلة وواضحة. والخصائص الموجودة في هذه البرمجيات تشمل:

-قوالب ومساعدين خبراء wizrds لانشاء الواجهة الأمامية للمحل وصفحات الكاتلوج التي تحوي صوراً لوصف البضائع المعروضة للبيع

-عربات الكترونية للتبييض Electronic Shopping carts والتي تسمح للزبائن بجمع البضائع بغرض الشراء ووضعها في عربة الكترونية إلى حين الانتهاء من عملية التبييض.

-استثمارات الكترونية لملاط الطلبيات التجارية من خلال طرق آمنة.

-قاعدة بيانات لحفظ مواصفات السلعة وأسعارها بالإضافة إلى طلبيات الزبائن.

-التكامل مع برمجيات أخرى من أجل حساب كلفة الضرائب والشحن ومن أجل تولي عملية التوزيع.

ثانياً: مجموعات التجارة الالكترونية:

توفر مجموعات التجارة الالكترونية للتاجر المرونة والتخصص والتعديل والتكامل في دعم الوظائف الالكترونية الظاهرة والمخفية. في مجموعة التجارة الالكترونية فإن فعالية المحل موزعة على عدد من قواعد البيانات والمزودات وليس على قاعدة بيانات واحدة ومزود احادي كما هو الحال في نظام الكاتلوجات الالكترونية وحلول مزودات التاجر.

سيتم نقاش مجموعات التجارة الالكترونية من خلال متالين لشركاتين هما من أفضل الشركات في مجال
برمجيات مجموعات التجارة الالكترونية:

- انتروولد: www.interworld.com موقعها على النت .
- اوين ماركت: www.openmarket.com موقعها على النت .

أهم منتج لشركة انتر وولد هو "تبادل التجارة" Commerce Exchange والذي يبدأ سعره من 75 ألف دولار. تبادل التجارة يقدم معمارية مفتوحة وقابلة للتدرج وذات توجه كائني. وهذه المعمارية تدعم أربعة وظائف أساسية:

- (1) كاتلوج: نماذج تفاعلية للكاتلوج والتي توفر:
 - خدمات تشخيص الكاتلوج لذوق الزبون وأيضا تشخيص عروض المنتجات.
 - تسعيرات متغيرة للسلع وتخفيضات فردية
 - توجيهات واقتراحات للزبون بزيادة السلع المشترية أو ارشادات إلى سلع أخرى بديلة أو مكملة أو مختلفة
 - مقارنة للسلع المختلفة ونصائح اعتمادا على خصائص المشترى أو على تاريخ الشراء للمشتري
 - مساعدة للزبون في اختيار السلع

(2) ادارة الطلبيات التجارية: نماذج ادارة الطلبيات التجارية والتي تدعم:

- الحصول على المعلومات الازمة لانشاء طلبية تجارية
- انهاء تفاصيل الطلبية التجارية من الدفع والشحن والمخزون والضرائب
- ارسال الفواتير وادارة الحساب والتي تشمل العناوين لارسال الفواتير وعناوين الشحن ومعلومات البطاقات الائتمانية والحد الأقصى للدفع بواسطة البطاقة الائتمانية والتثبت من صحة البطاقة الائتمانية

(3) التنفيذ: واجهات تحوي حلول متعددة للشحن وللتنفيذ.

(4) خدمة الزبائن: وهي الوظائف التي تسمح للزبائن القدرة على تأكيد أو تعديل معلوماتهم الشخصية لدى الموقع ومراجعة طلباتهم التجارية ومراجعة تاريخ مشترياتهم.

أما شركة اوين ماركت فتُنصب اهتمامها على الشركات التي تملك عدد كبير من المعاملات اليومية. ويرجع لهم ذلك إلى OM-Transact، وهي الخدمة التي توفرها OM-Transact.

- (1) التحليل والاستخراج: تحليل المبيعات وتصرفات المشتري واستخراج عادات المشتري من أجل تحديد مدى فاعلية الإعلانات والتخفيفات الخاصة والترويجات الأخرى.
- (2) العمل على زيادة الطلب: توزيع عروض وكوبونات رقمية لجذب طبقة معينة من الزبائن.
- (3) إدارة الطلبيات التجارية: ملئ الطلبيات التجارية والتثبت من الدفع ومن العنوان والتحكم في معالجة الشحن والرصائد والطلبيات التجارية.
- (4) التنفيذ: إرسال السلع المادية والسلع الرقمية إلى مشتريها
- (5) الدفع: يوفر دعماً للتخوّل الآلي والتقرير الآوتوماتيكي وتجديده الاشتراك وإرسال الفاتورة الجزئية والدفع عن طريق البطاقات الائتمانية
- (6) خدمة النفس: استخدام آمن للبطاقة الائتمانية من أجل الدفع وإنهاء معلومات الشحن والفوترة.
- (7) خدمة الزبائن: دعم موظفي خدمة الزبائن بمجموعة من الأدوات لتحليل وحل مشاكل وأمور الزبائن
- (8) التقرير: يوفر مجموعة من التقارير الاعتيادية بالإضافة إلى دعم أغلب التقارير المشهورة وأدوات التحليل.