



تامر حسني ينفي إنشاءه مجلة جديدة على الإنترنت

وأنه كان سعيداً للغاية بالفكرة لدرجة أنه قام بتوجيه رسالة شكر لهم من خلال مقطع فيديو على موقعه الرسمي على الإنترنت. ونفى تامر أن تكون لديه رغبة في الدخول إلى عالم الكتابة والصحافة، مؤكداً أن ميوله الغنائية والتمثيلية تبعده عن هذا الأمر، وليس معنى كتابته مقالاً بصحيفة "الأهرام" أن يتحول إلى كاتب صحفي.

على جانب آخر، أكد تامر إن العقد الذي كان يجمعه بالمنتج السبكي قد انتهى مؤخراً، وأنه يفضل حالياً بين مجموعة من العروض المقدمة له من جهات إنتاجية أخرى، إلا أنه لم يصل إلى قرار بعد، خاصة أن قراره لا يتوقف على العرض المالي فقط.

القاهرة / متابعة:
عبر المطرب تامر حسني عن استيائه من الأخبار الكاذبة التي تنشر عنه مؤخراً، والتي كان آخرها إنشاءه مجلة فنية على الإنترنت، ومصطلحه لوالده في إحدى المناسبات التي جمعتهما. وأكد تامر أنه لا يوجد من الأساس أي خلاف بينه وبين والده وأن موضوع الصلح الذي انتشر مؤخراً لا يتعدى كونه "فبركة صحفية"، والدليل على ذلك أنه كان مرافقاً لوالده طوال فترة إقامته في المستشفى إثر تعرضه لحادث سيارة.

وفي ما يخص موضوع إنشائه مجلة فنية على الإنترنت يرأس هو تحريرها، قال تامر إن الخبر غير صحيح لأن ما حدث هو قيام بعض معجبيه بإنشاء مجلة فنية تتناول أخباره على الإنترنت،



اتصالات وإنترنت

إعداد / دنيا هاني

شبكة تراسل المعطيات والإنترنت (يمن نت)

للاتصالات (يمن نت) مزود الخدمة الثاني. وتمثلت الرؤية العامة في تقديم خدمات الإنترنت وتراسل المعطيات، لتكون في خدمة المواطن، وإيصال الخدمة إلى معظم مناطق ومدن بلادنا.

أدخلت خدمة الإنترنت في اليمن عام 1996م من قبل الشركة اليمنية للاتصالات الدولية، وفي عام 2000م اصدر مجلس الوزراء قرار فتح باب التنافس للتزويد بخدمة الإنترنت. وفي أبريل 2002م أصبحت المؤسسة العامة



عرض / أماني العسيري

ومن هذا المنطلق سعت المؤسسة العامة للاتصالات لتكون مزودة لخدمة الإنترنت وتبني مشروع البوابة اليمنية للإنترنت. من خلال تقديم خدمة الإنترنت بطريقة حديثة وممتازة وقادرة على استيعاب متطلبات التنمية الشاملة في كافة المجالات، وتخفيض تعرفه الإنترنت وتشجيع الباحثين والدارسين والطلاب للاشتراك بهذه الخدمة والاستفادة منها.

كما بذلت جهوداً كبيرة في تقليل المشاكل الفنية التي يواجهها المستخدم مثل التقطعات وبقاء السرعة من خلال اقتناء تجهيزات ومعدات وبرمجيات ذات مواصفات فنية عالية الأداء وإيجاد آلية فعالة للرقابة لحماية المستخدم ومزود الخدمة للحيلولة دون استغلال الخدمة بالدخول إلى المواقع غير المسموح الدخول إليها مثل المواقع المخلة بالأخلاق والقيم الدينية ومنع أي اختراقات للشبكة.

خدمات الإنترنت

وتنوعت الطرق والأدوات التي تعمل في تفعيل خدمة الإنترنت وتعددت، حيث تم إيصال الخدمة للمواطن عن طريق:

- 1 - خط هاتفي عادي Dial Up connection وبسرعة تصل إلى (56Kbps). من دون رسوم
- 2 - الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN Dial Up connection) (KBPS 128 64) من دون رسوم مجاني.
- 3 - الوصول عن طريق خط مخصص Leased

ومن هذا المنطلق سعت المؤسسة العامة للاتصالات لتكون مزودة لخدمة الإنترنت وتبني مشروع البوابة اليمنية للإنترنت. من خلال تقديم خدمة الإنترنت بطريقة حديثة وممتازة وقادرة على استيعاب متطلبات التنمية الشاملة في كافة المجالات، وتخفيض تعرفه الإنترنت وتشجيع الباحثين والدارسين والطلاب للاشتراك بهذه الخدمة والاستفادة منها.

كما بذلت جهوداً كبيرة في تقليل المشاكل الفنية التي يواجهها المستخدم مثل التقطعات وبقاء السرعة من خلال اقتناء تجهيزات ومعدات وبرمجيات ذات مواصفات فنية عالية الأداء وإيجاد آلية فعالة للرقابة لحماية المستخدم ومزود الخدمة للحيلولة دون استغلال الخدمة بالدخول إلى المواقع غير المسموح الدخول إليها مثل المواقع المخلة بالأخلاق والقيم الدينية ومنع أي اختراقات للشبكة.

أهداف إنشاء شبكة تراسل المعطيات

- تسهيل تبادل البيانات.
- مواجهة ازدياد الطلب على عرض حزم أكبر (Bandwidth).
- بناء الأرضية الثابتة لـ (E-business).
- الإسهام بتنمية المهارات العلمية بين كافة شرائح المجتمع ونشر الوعي الرقمي.
- الإسهام في رفع مستوى الناتج المحلي والتعاملات التجارية والاقتصادية.
- خطوة عملية نحو الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

المشتركون في اليمن

تجاوز عدد مستخدمي الإنترنت مليون مستخدم تقريبا حتى الربع الأول للعام (2010)، فقد بلغ عدد المشتركين في خدمة الـ (Leased Line) بلغ "148" وخدمة تراسل المعطيات عددهم "1254" نقطة ربط، وخدمة الجهات المستضافة بلغ عددهم "557" وخدمة (Static IP) بلغ "762".

إدارة الإنترنت

وقامت الشركة بتوصيل خدمة الإنترنت باستخدام إحدى الوسائل التالية:

عن طريق خط هاتفي عادي (Dial Up) connection وبسرعة تصل إلى (56 Kbps) وكذا الخط الرقمي (ISDN) بسرعات (KB/S or 64) (Asymmetric Digital Subscriber Line). وتسمى خدمة

الإنترنت ذات النطاق العريض (Broadband Internet). ووجدت هذه الخدمة من أجل استخدام خط الهاتف العادي كمنفذ سريع للإنترنت مع إجراء مكالمات هاتفية من نفس الخط في آن واحد.

5 - خدمات عن طريق الموبايل (يمن موبايل / MTN / سبأ فون / Y)
6 - خدمة الإنترنت اللاسلكي

التقنيات المستخدمة:

- تقنية واي فاي (Wi-Fi) للاتصال اللاسلكي، وهناك العديد من الخدمات التي تتميز بها الشركة

مميزات خدمة (سوبر يمن نت)

السرعة في إززال البيانات والملفات.
السرعة في التصفح للمواقع.
سرعة عالية للنفاذ للإنترنت تفوق المودم العادي بأكثر من عشر مرات.
شبكة ذات أداء عال ويعتمد عليها.
وداعاً لسماح جملة «الخط مشغول» أثناء استخدامك للإنترنت، ما يعني أنه يمكن تلقي وإجراء المكالمات وتصفح الإنترنت في وقت واحد.



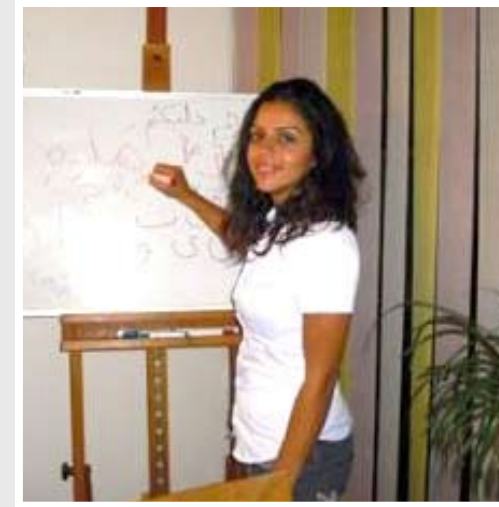
Line:
ADSL)
4 - - خدمة سوبر يمن نت (ADSL):
خط المشترك الرقمي اللاسلكي Asymmetric Digital Subscriber Line (Digital Subscriber Line). وتسمى خدمة

الإنترنت وأخباره

مليون طالب يدرسون العربية على الإنترنت على يد مدرسة إيطالية

إيطاليا/متابعة:

مها يعقوب الظاهرة الجديدة في إيطاليا لتعليم اللغة العربية على الإنترنت، هكذا وصفتها وسائل الإعلام الإيطالية عندما تحدثت عن هذه الفتاة التي حققت نجاحاً كبيراً في جذب الملايين لمتابعة دروس اللغة العربية على الشبكة العنكبوتية.



مها فتاة عربية من أصل فلسطيني تعيش في مدينة (ليفورنو) شمال غرب إقليم توسكانا وسط إيطاليا، تحمل شهادة اللغات من جامعة (بيزا) ومتزوجة من شاب إيطالي. بدأت تعليم اللغة العربية من خلال تقديم دروس خاصة للطلاب لتتنقل بعد ذلك إلى تدريس اللغة العربية عبر موقع اليوتيوب.

برنامج «ويب كام» وعين الكاميرا ولوح صغير هي العدة التي تستخدمها مها لإيصال دروسها في اللغة العربية إلى نحو مليون شخص في مختلف أرجاء العالم.

وتستعمل اللغتين الإنجليزية والإيطالية لشرح دروس اللغة العربية، أما مفتاح دخول غرفة الدرس فهو «تعلم العربية مع مها» تقول المدرسة الشابة إن سبب اهتمام هذا العدد الكبير من طلابها باللغة العربية هو حاجتهم للعمل وفضول البعض لمعرفة الديانة

الإسلامية والثقافة العربية. وعن الأسئلة التي يطرحها الطلاب خلال الدرس، ترى أن نوعية الأسئلة تدل على مدى جهلهم بالعالم العربي وأحكامهم المسبقة عنه وترجع انتشار هذا التوجه إلى طبيعة المعلومات التي تتيها وسائل الإعلام الغربية لمواطنيها.

ابتنسم معي

ما أسخم من الدوز.. إلا الويندوز.



علوم الجوال والاتصال

هاتف ذكي جديد من (سامسونج)

أزاحت شركة (سامسونج) الكورية الجنوبية للإلكترونيات الستار عن هاتف ذكي جديد يمكنه عرض أفلام بصورة عالية الوضوح من صيغة ديفكس. ويحمل الهاتف اسم «جالاكسي إس»، وهو أول هاتف ذكي يعمل بنظام تشغيل أندرويد ديفكس. ووفقاً لمصادر إعلامية، فقد ذكرت

الشركة أن الهاتف مجهز بوحدة تخزين سعة «32» جيجابايت، وبالتالي يمكنه الاحتفاظ بمكتبة كاملة من الأفلام الرقمية ليشاركها المستخدم على الهاتف أثناء الانتقال من مكان إلى آخر. ويمكن توصيل الهاتف بتلفزيون مزود بخاصية عرض الصورة عالية الوضوح لمشاهدة الأفلام أثناء الجلوس في غرفة المعيشة على سبيل المثال.



مليون (آي فون) بكوريا الجنوبية في (9) أشهر



وتعتبر كوريا الجنوبية إحدى أهم الدول التي فتحت أسواقها لهواتف (آي فون) في تشرين الثاني (2009) وتغيرت ساحة سوق الهواتف الجوال على نحو سريع بعد ظهور هواتف (آي فون).

ومن المتوقع بحسب وكالة «سانا» أن يبلغ عدد مستخدمي الهواتف الذكية في كوريا الجنوبية (4.8) مليون مستخدم لهذا العام ما يمثل حوالي 22 بالمائة من حصة سوق الهواتف الجوال بعدما كان العدد نصف مليون مستخدم في العام الماضي.

وتوقعت الشركة وفقاً لوكالة «سانا» أن تصل مبيعات (آي فون) إلى (1.2) مليون في أوائل تشرين الأول القادم في وقت تلقت الشركة (350) ألف طلبية لاستخدام هاتف (آي فون) من الجيل الرابع أحدث نسخة من هذه الهواتف التي تم طرحها في 10 أيلول الجاري.

كوريا/متابعة:
بلغت مبيعات هواتف (آي فون) مليون هاتف في خلال تسعة أشهر منذ ظهوره في كوريا الجنوبية ما يعتبر مؤشراً لتغيير سوق الهواتف الجوال في البلاد. ونقلت وكالة الأنباء الكورية الجنوبية «يونهاب» عن شركة (كبي تي) المسؤولة عن تشغيل هواتف (آي فون) قولها إن (1.02) مليون هاتف (آي فون) تم تنشيطها حتى 16 آب الماضي أي بعد مرور 9 أشهر تقريبا من طرح هذا الطراز من الهواتف في كوريا الجنوبية العام الماضي.

وتوقعت الشركة وفقاً لوكالة «سانا» أن تصل مبيعات (آي فون) إلى (1.2) مليون في أوائل تشرين الأول القادم في وقت تلقت الشركة (350) ألف طلبية لاستخدام هاتف (آي فون) من الجيل الرابع أحدث نسخة من هذه الهواتف التي تم طرحها في 10 أيلول الجاري.

الكمبيوتر وبرامجه

شاشة الكمبيوتر المثالية

أصبحت شاشات الكمبيوتر في الوقت الحالي أفضل وأكثر أماناً بل وأرخص، وهو اتجاه يعود بالفائدة على المستخدم في المقام الأول، ولكن أكبر مشكلة تواجه المشتري على الأرجح هي محاولة فهم المواصفات التكنولوجية وقياسات الهندسة البشرية من أجل اختيار أفضل شاشة تناسب احتياجاته. ومن أجل العثور على الشاشة المثالية، لابد - حسب قول وكالة الأنباء الألمانية - من مراعاة مجموعة من العناصر قبل الشراء مع الأخذ في الاعتبار أن الشاشات عادة ما تعمل لفترات أطول من كمبيوتر سطح المكتب أو الكمبيوتر الذئري المتصل بها، وبالتالي فإن الأجدر بالمستخدم أن يفكر بشأن المدى الطويل ولا يقتصر على الاهتمام بالاحتياجات الحالية فقط على حد قول (ماركوس شوتز) من شركة «ديل» لصناعة أجهزة الكمبيوتر. ونظراً لأن الشاشة يمكن أن تستخدم في تشغيل ألعاب الكمبيوتر أو معالجة الصور الرقمية أو ملفات الفيديو أو تصفح الإنترنت ومعالجة الملفات النصية، فإن الغرض من استخدامها هو الذي يحدد المواصفات المطلوبة مثل الحجم ودرجة النقاء والتدرجات اللونية وسرعة الاستجابة.

ويقول (روبرت كرافت) من موقع «تشيبي دوت دي» المتخصص في شؤون الكمبيوتر إن الشاشات التقليدية بحجم (22) بوصة تناسب الاحتياجات كافة، وتتيح الشاشات بحجم (24) بوصة درجة نقاء أعلى، ولذلك فإنها تناسب هواة ألعاب الفيديو والأعمال المكتبية، أما عشاق مشاهدة أفلام الفيديو على شاشات الكمبيوتر، فإنهم يحتاجون إلى شاشات أكبر بحجم (27) بوصة من فئة «تي.إف.تي» حتى يستشعروا تجربة الجلوس داخل السينما ومشاهدة الأفلام بصورة عالية النقاء أثناء التطلع إلى شاشة الكمبيوتر.

ويوضح (شوتز) أن هواة ألعاب الكمبيوتر يحتاجون إلى شاشات ذات سرعة استجابة أعلى حتى يضمنوا أن الحركات السريعة التي تقوم بها شخص الألعاب لا تترك أثراً على الشاشة، أما بالنسبة للمهتمين بمعالجة الصور الرقمية وملفات الفيديو، فإنهم يحتاجون إلى مساحات عرض ضخمة وأعلى درجة نقاء ممكنة من أجل إتمام العمل بأكبر دقة ممكنة.

ومن العنصر الأخرى التي تساعد في اختيار الشاشة المناسبة عدد منافذ التوصيل المزودة بها حيث إن عددها يحدد الأجهزة التي يمكن توصيلها بالشاشة مثل كاميرا الإنترنت وكاميرا الفيديو وأجهزة الألعاب ومشغلات الوسائط المتعددة وغيرها.

ويقول كرافت إن المستخدم الذي يقتصر عمله على تصفح الإنترنت وأداء بعض الأعمال المكتبية البسيطة، فإنه ليس بحاجة إلى شاشات ذات مواصفات فائقة، ويمكنه أن يكفي بشراء شاشة بمواصفات بسيطة لا يزيد سعرها على 160 دولاراً.

ويجب أن يضمن المستخدم أن الشاشة التي يعتزم شراؤها تراعي قياسات الهندسة البشرية من حيث درجة الارتفاع وزوايا الميل وغيرها حتى لا يشعر بالإرهاق وهو جالس أمامها، وينصح بالبحث عن شاشة يمكن تغيير ارتفاعها وتعديل زاوية ميلها وكذلك يمكنها الدوران بزاوية تسعين درجة.