

هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- مجلس الامناء يقرر تمديد اجراءات عقود التسوية للمؤسسات الاعلامية، واعتماد التكلفة المجانية لرقم خدمة المستهلك المختصر (5555)
- مركز الكفيل لتقنية المعلومات وتطوير المهارات يطلق تطبيق السراج للمدرسة الإلكترونية ويدعو كافة المدارس للاستفادة منه...
- العراق يشهد قطعاً تاماً للإنترنت تزامناً مع التظاهرات
- عودة خدمات الاتصالات والإنترنت لنيوى
- تطبيق الكرتوي تطلقه العتبة الحسينية لمساعدة المرضى وأقارب الأرواح
- "غوغل" يطرح خدمة جديدة لفاندي الإنترنت
- هاتف صيني مزجياً تمناها مستخدمو "آيفون X"
- تعرف على الهواتف التي يستخدمها كيم جونج أون!
- الاتصالات : نسعى لتغطية جميع مناطق العراق بالكابل الضوئي وصلنا ثلاث بوابات نفاذ
- غوغل تقر بـ "سر قدر"
- يوتيوب يطلق خدمة خاصة "التصفح المخفي"
- روسيا تطور حاسوباً لقواتها الخاصة
- "سوني" تدخل الصراع وتطلق منتجاً جديداً

مركز الكفيل لتقنية المعلومات وتطوير المهارات يطلق تطبيق السراج للمدرسة الإلكترونية ويدعو كافة المدارس للاستفادة منه...

تواصلًا لسلسلة برامجها وتطبيقاته أعلن مركز الكفيل لتقنية المعلومات وتطوير المهارات التابع لقسم الشؤون الفكرية والثقافية في العتبة العباسية المقدسة عن إطلاقه لتطبيق السراج للمدرسة الإلكترونية، وهو عبارة عن تطبيق توافقي بين المدرسة وأولياء الأمور ويرفع من معدلات تعلمهم، ويكون بمثابة نافذة تواصل بين البيت والمدرسة الإلكترونية، مما يساهم في توفير الجهد والوقت للمعلم وأولادهم وولي أمر الطالب بما يواكب التطور الحاصل في هذا المجال، وتوظيف التقنية الحديثة في تقديم العملية التربوية والتعليمية في العراق.

مسؤول المركز الأستاذ سعد فلاح حسن الصافي بين شبكة الكفيل: إن العتبة العباسية المقدسة بدأت تخطو خطوات واسعة ومدرسة في مجال التقنيات الإلكترونية، وقد اتخذت من مقولة المتولي الشرعي سماحة السيد أحمد الصافي (دام عزه) منطلقاً لها وهي: (بدا من حيث انتهى الآخرون)، وما هذا التطبيق إلا واحد من بين عدد من التطبيقات التي أنتجها المركز تمشياً ببرمجة وتفيداً، ويتفانيات تحاكي التطور الحاصل في هذا المجال بالاعتماد على إمكانياته العاملة فيه دون الإلتزام بأي كودار خارجية، والتطبيق شكلاً انتقالاً في الجوانب التقنية لقطاع التربية والتعليم، (تم أخذ آراء أصحاب الخبرة من المعلمين والمدرسين)، والتجربة هي الأولى من نوعها في هذا المجال، حيث تميزت بإحتراية البرمجة والتصميم بأتمل كودار شبائية عراقية معدة رجعت شعراً لتأجتها (تطبيق السراج: خدمات تقنية كثيرة، سهولة الإستخدام).

وأضاف: "نظام السراج للمدرسة الإلكترونية شكلاً انتقالاً لقطاع التربية والتعليم، والجانب التقني لقطاع التربية والتعليم، وضُم عدد دراسة مستعجلة ومناقشة آراء ومقترحات من عدد من الباحثين والمختصين في مجال التعليم، ليكون النظام من التجارب الأولى والرائدة في هذا المجال، وتتميز بإحتراية البرمجة والتصميم".

وبين الصافي: "إن التطبيق قد تم الإعلان عنه رسمياً في معرض (dtx جيتكس) الذي قمت المشاركة فيه مؤخراً بعد أن تم نجاحه تجريبياً في أكثر من مدرسة، وقد أثبت نجاحه وتفاعل أولياء الأمور والمدرسة على حد سواء".

العراق يشهد قطعاً تاماً للإنترنت تزامناً مع التظاهرات

شهد العراق منذ ساعات الفجر الأولى لليوم السبت قطعاً تاماً لخدمة الإنترنت دون معرفة الأسباب، ويتزامن هذا القطع مع تصاعد التظاهرات والاحتجاجات الشعبية ضد سوء الخدمات والبطالة التي بدأت منذ يوم الأحد الماضي في محافظة البصرة وغيرها من محافظات أخرى.

وتخلل هذه التظاهرات أعمال تخريب لبعض الممتلكات العامة ومؤسسات الدولة وإقتحام بعض مباني مجالس محافظات.

وشهد مطار النجف الدولي، ليلة أمس الجمعة، أعمال تخريب واضرار بعد أن اقتحمه متظاهرون، وحملت إدارة المطار الأجهزة الأمنية المسؤولية لعدم القيام بواجبها اللازم لحماية المطار بالشكل المطلوب.

وعقد المجلس الوزاري للأمن الوطني اجتماعاً طارئاً برئاسة رئيس الوزراء حيدر العبادي في ساعة متأخرة من ليلة أمس لمناقشة الوضع الأمني في البلاد.

وزار العبادي أمس محافظة البصرة ووعد بإجراءات سريعة لحل مشاكل المحافظة وشدد على ضرورة الالتزام بالتظاهر السلمي في المطالبة بالحقوق كما أوصت المرجعية الدينية العليا بذلك في خطبة الجمعة.

ويعتقد ناشطون أن قطع الإنترنت من شأنه أن يحد من انتشار أخبار عن أعمال تخريب وتواصل المتظاهرين ونشرهم مقاطع فيديو وصور احتجاجاتهم في مواقع التواصل الاجتماعي ومحاولة من الحكومة لتطبيق الأتمتة.

يشار إلى أن قطع الإنترنت يتزامن أيضاً مع الانتخابات النهائية للصف السادس الإعدادي/ الدور الأول - الجارية حالياً، في حين أن وزارة الاتصالات قالت سابقاً إن القطع خلال فترة الامتحانات لن يتجاوز أكثر من الساعة الثامنة صباحاً، لكن هذا الموعد تجاوز اليوم بساعتين.

ولم يصدر أي توضيح من وزارة الاتصالات عن سبب هذا القطع.

عودة خدمات الاتصالات والإنترنت لنيوى

أعلنت وزارة الاتصالات العراقية، عن إعادة تأهيل البنى التحتية للكابل الضوئي ومركز الكابل الضوئي في محافظة نيوى والخاصة بخدمة الإنترنت.

وذكر بيان للوزارة، انه تم نصب أجهزة التراسل وتفعيل خدمة الإنترنت للمواطنين والدوائر الحكومية وشركات الهاتف النقال بالتنسيق مع الشركات المجهزة لهذه الخدمة في المحافظة.

من ناحية أخرى قامت الملاكات الفنية المختصة بربط دوائر المحافظة بالوزارات المسؤولة عنها خصوصاً أن أغلبها يرتبط عملياً بتقديم الخدمات عن طريق منظومة الإنترنت كأجهزة الهواتف وإجازات السوق ولوحات أرقام السيارات والتحويل الإلكتروني للمصارف بالإضافة إلى ربط مطار الموصل، بحسب البيان.

تطبيق الكرتوي تطلقه العتبة الحسينية لمساعدة المرضى وأقارب الأرواح

لم يمر أكثر من شهرين على إطلاق تطبيق بنك الدم الإلكتروني حتى وصل عدد المتبرعين بالدم من خلال التطبيق إلى قرابة 2000 متبرع من مختلف المدن والمحافظات العراقية.

التطبيق الذي أطلقته شعبة الإنترنت التابعة لإعلام العتبة الحسينية المقدسة في شهر أيار/ مايو الماضي يهدف إلى تسهيل عملية التبرع بالدم، ومواكبة التطور التقني في مختلف مجالات الحياة.

مساعدة الناس هدف رئيسي ويقول مسؤول شعبة تقنية المعلومات المهندس علي ماجد الموقع الرسمي "التطبيق صمم لمساعدة الناس، وتعزيز روح التعاون بينهم، وتأكيد التزامهم بالقيم الاجتماعية والدينية".

ويضم التطبيق نظامين أحدهما للبرع، وآخر للبحث عن المتبرع الذي ينسحب من نفس المدينة أو المحافظة. ويرى ماجد، ان على كل شخص أن يري أهمية التبرع بالدم خصوصاً بعد التطور التكنولوجي الذي طرأ على مفاسل الحياة، لا سيما الجانب الصحي منها.

وعن نسقمة التطبيق، يوضح ان التسمية الرسمية للتطبيق (بنك الدم) لـ "غلاء الدم من الناحية الانسانية ودوره في إنقاذ الكثير من الأرواح المهددة".

قرابة ألفي متبرع خلال الشهرين فقط في السباق ذاته، يقول المبرمج طارق فارس السعدي ان التطبيق صمم بتقنية حديثة تتناسب مع وعي وثقافة المستخدمين من اختيار الوان والدلالات والابتعاد عن الرموز والبيانات.

ويضيف، حصل التطبيق على إعجاب الكثيرين، وخلال مدة لا تتجاوز الشهرين بلغ عدد المتبرعين أكثر من 1700 متبرع من جميع محافظات العراق وفق احصائيات البرنامج الإلكتروني.

وتتكون واجهة التطبيق للمتبرعين الجدد من اسم المتبرع، وفضيلة الدم وجنسه، وهل هو مدخن ام لا ورقم الهاتف وطريقة الاتصال (رسالة أو اتصال مباشر أو كلاهما).

اما الواجهة الثانية الأضخم ما دامت الواجهة مخصصة بشكل شبه كامل للشاشة.

التي يريدونها من خلال بوابة الدم الإلكتروني.

ويشير السعدي، الى ان التطبيق يتم تطويره في فترة واطرى من قبل مبرمجين ذو خبرة مواكبة التطور التكنولوجي.

"غوغل" يطرح خدمة جديدة لفاندي الإنترنت

أعلنت شركة "غوغل" عن خدمة جديدة للأشخاص الذين لا يمتلكون إنترنت بشكل مستمر، حيث أصبح الآن بإمكانهم الاستفادة من خدمات "غوغل ترانسليت" دون الحاجة للشبكة المتكثوية.

ووفقاً لما نشره موقع "إي سي نيوز" المتخصص في أخبار التكنولوجيا، اليوم الأربعاء، انه "أصبح النقال عن خطة الشركة لتحديث الهواتف التي تعمل بنظام أندرويد، لتتيح تشغيلها دون اتصال بالإنترنت بفضل تقنية ذلك اصطناعي جديدة".

من جانبها، قالت مديرة خدمة "غوغل ترانسليت" جولي كاتانو، إن "الخدمة الجديدة ستعمل على منح المستخدمين تجربة أفضل للجمل ترجمة".

وأضافت قائلة نحن "نأخذ في الاعتبار الجملة كاملة، محتوى الجملة، وأحياناً كل جزء من الفقرة"، مؤكدة أن فريق "غوغل ترانسليت" أعاد بناء الخدمة خلال الـ 18 شهراً الأخيرة، مما أدى إلى تقنية أكثر اكتمالاً.

وتشمل قائمة اللغات المدعومة بالكامل الأفركانية، الألبانية، العربية، البيلاروسية، البنغالية، البغارية، الكاتالانية، الصينية، الرومانية، التشيكية، الدانماركية، البولندية، الإنجليزية، الإسبانية، الفلبينية، الفنلندية، الفرنسية، الجاليسية، الجورجية، الألمانية، الإيطالية، الجورجالية، الهاندي، الكريولية، العربية، الهندية، الهنغارية، الأيسلندية، الإندونيسية، الإندونيسية، الإيطالية، اليابانية، الكانادا، الكورية، اللاتفية، اللتوانية، اللدقونية، الماليزية، المالطية، الماراثية، الموزمبيقية، الفارسية، البولندية، البرتغالية، الرومانية، الروسية، السلوفاكية، السلوفينية، الإسبانية، السواحلية، السويدية، التاميلية، التيلوجوية، التيلانديانية، التركية، الأوكرانية، الأردية، الفيتنامية والبوليزية".

هاتف صيني مزجياً تمناها مستخدمو "آيفون X"

عرضت شركة "فيفو" الصينية، مؤخراً، هاتفاً ذكياً مزجياً طالما ترقبها معجبو "آبل" واعتقدوا انها ستعزز هاتف "آيفون X".

وحسبما نقل موقع "مشابل"، فإن "فيفو" أعلنت في شغها في إطلاق هاتف "تيكس" دون توفر تفاصيل، إذ تشغل الشاشة الهزء الأكبر من واجهته، حتى إن العواف تكاد لا تَرى.

وتصل مساحة الشاشة في الهاتف إلى 6.59 بوصة، وهي من نوع "سوبر أوليد"، كما أنها مجهز بالـ 91.24 غيغابايت من حجم الذاكرة، متقدمة بذلك عن كل ما جرى طرحه في سوق الهواتف الذكية حتى اليوم.

وإزاء هذه التغييرات، قد يتساءل كثيرون حول المكان الذي وضعت فيه الشركة كلا من الكاميرا الأمامية والميكروفون وبصمة الأصبع ما دامت الواجهة مخصصة بشكل شبه كامل للشاشة.

لكن "فيفو" وجدت حلاً عملياً، فقامت بإدماج بصمة الأصبع أسفل الشاشة كما هو الحال في هاتف "فيفو إكس 21"، أما الكاميرا الأمامية، فتم تركيبها داخل الجهاز، وحتى يرغب المستخدم في الدقة للحصول على صورة أفضل، يمكنه ذلك من الشاشة التي تخرج العدة من أعلى الجهاز.

وفي الجانب الصوتي، استعانت الشركة بتقنية تسمى "ساوند كاستينغ" التي تحول الشاشة إلى مكبر صوت، وهو ما يلغي الحاجة إلى الميكروفون القديم، وتقول الشركة الصينية إن الطريقة التي اعتمدها تجعل الصوت أكثر جودة.

ويعمل هاتف "نيكس" بمعالج "كوالكوم سباب دراغون 845"، وتصل فيه ذاكرة الوصول العشوائي إلى 8 غيغابايت، وهو مزود بكاميرا خلفية مزدوجة بـ 12.5 ميغابيكسل.

الاتصالات : نسعى لتغطية جميع مناطق العراق بالكابل الضوئي وصلنا ثلاث بوابات نفاذ

أعلنت وزارة الاتصالات، الاثنين، عن سعيها لتغطية جميع مناطق العراق بالكابل الضوئي، فيما اشارت الى وصول المشروع إلى ثلاث ابوابات نفاذ مع الدول المجاورة.

وقال المتحدث باسم وزارة الاتصالات حاتم محمد علي لـ "عين العراق نيوز" ان "العمل بالكابل الضوئي متواصل بالرغم من وجود تعقيدات ومعوقات للمشروع منها عمليات الحفر التي تجريها الدوائر الخدمية في مشاريعها".

واضاف ان "هذا المشروع يحتاج الى عمل استراتيجي على المستوى البعيد"، لافتاً الى انه "تم تغطية ثلاث بوابات نفاذ مع الدول المجاورة عن طريق الفاو وبراھيم الخليل وديال، ونسعى ان نصل الى سبع بوابات للتغطية على العراق".

ويعتبر مشروع الكابل الضوئي الذي يزيد العراق بالإنترنت من المشاريع الرائدة التي تعول عليها وزارة الاتصالات، وتعتلى الوزارة من خلال هذا المشروع ليكون العراق ممر عبور للإنترنت عبر أوروبا مما يجلب مبالغ كبيرة لغزينة الدولة.

غوغل تقر بـ "سر قدر"

أقرت شركة غوغل، صاحبة بريد جي ميل، بالمراسلات الإلكترونية الخاصة، التي يرسلها ويستقبلها مستخدمو جي ميل، بقراها في بعض الأحيان خصوصاً برامح.

وغالباً ما يعطي الأشخاص الذين يرسلون رسائلهم مع تطبيقات طرف ثالث، تصريحاً بغير قصد لمطوري برامج خارجية بقرأة رسائلهم.

وصرحت إحدى الشركات، لصحيفة وول ستريت جورنال، بأن تلك الممارسة "شائعة"، وأنها "سر قدر".

وأشارت شركة غوغل إلى أن تلك الممارسة لا تتعارض مع سياساتها.

وقال أحد مشرفي الشركة إنه من "المدهش" أن تسمح غوغل بذلك.

وتعد خدمة بريد جي ميل الأوسع انتشاراً في العالم، ويشتري فيها نحو 1.4 مليار مستخدم.

وتسمح غوغل للمستخدمين بربط حساباتهم مع أدوات لإدارة البريد الإلكتروني تابعة ثالث، أو خدمات مثل تخطيط الرحلات أو مقارنة الأسعار.

وحتى يربط المستخدمون حساباتهم بخدمات خارجية، يطلب منهم منح تصاريح بعينها، وغالباً ما تتضمن القدرة على قراءة وإرسال ملفات "إلكتروني".

ووفقاً لصحيفة وول ستريت جورنال، فإن هذه التصاريح تسمح في بعض الأحيان لموظفي الطرف الثالث بقرأة مراسلات المستخدمين.

يوتيوب يطلق خدمة خاصة "التصفح المخفي"

طرحت شركة يوتيوب خدمة جديدة من شأنها الحفاظ على خصوصية المستخدمين، وتتضمن وضع التصفح المتخفي لمستخدمي أنظمة أندرويد، والتي يحذف مقاطع فيديو من سجل المشاهدة.

وييسجل "يوتيوب" كل النشاطات، في سجل المشاهدة والبحث، لتتضمن إشارات الفيديو، والإعلانات المستهدفة، لكن الكثير من المستخدمين لا يفضلون تسجيل عمليات البحث في السجل الذي يمكن للجميع الاطلاع عليه.

وحسب صحيفة "ديلي ميل" البريطانية، فإن خاصية "التصفح المتخفي" الجديدة التي أطلقها شركة يوتيوب، تهدف إلى منع التطبيق من تسجيل نشاطات المستخدم.

وطرحت تلك الميزة، التي تم اكتشافها لأول مرة في التجارب المخفية في مايو الماضي، كجزء من الإصدار 13.25.56 من تطبيق يوتيوب، وهو متوافر بالفعل في متجر Google Play.

ويمكن لمستخدمي التطبيق وضع التصفح المتخفي، من خلال النقر على الصورة الرمزية للحساب في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة، ووضع التصفح المتخفي، في قائمة القائمة الرئيسية.

ويؤدي تنشيط تلك الميزة إلى تعطيل إمكانية التحقق من الاشتراكات، ورسائل البريد الوارد، والإعلانات، ومكتبة مقاطع الفيديو التي تم رفعها.

وتوقف التصفح المتخفي تلقائياً بعد فترة من عدم النشاط، أو يمكنك تعطيل الميزة يدوياً من خلال النقر على الصورة الرمزية في الزاوية العلوية اليسرى.

وعلى الرغم من أن الوضع الجديد يمنع "غوغل" من تسجيل علامات التتويج المفتوحة في عمليات البحث، وسجل المشاهدة، داخل التطبيق، إلا أنه لا يمنع مزودي خدمات الإنترنت، أو المشرفين على مراقبة النشاط في التطبيق.

روسيا تطور حاسوباً لقواتها الخاصة

استعرضت شركة "روسيتخ" الروسية حاسوباً مخصصاً طور خصيصاً للجيش والقوات الخاصة. وزود هذا الحاسوب بميكمل متين يصعب من الصدمات ويمكنه من العمل في أصعب الظروف ودرجات حرارة تتراوح ما بين (-20) و(+55 درجة مئوية)، فضلاً عن أن الألياف الخاصة التي صنع منها الهيكل تحمي الحاسوب من موجات الأشعة الكهرومغناطيسية وموجات الرادارات، ما يجعله صعب الاختراق عن بعد.

وأوضح الخبراء في "روسيتخ" أن حاسوبهم الجديد يعمل بتقنيات متطورة محلية، وبرمجيات "Elbrus" الروسية التي تمتع أي جهة خارجية من الوصول إلى المعلومات والبيانات الموجهة فيه.

"سوني" تدخل الصراع وتطلق منتجاً جديداً

كشفت شركة "سوني" اليابانية على موقعها الإلكتروني عن جهازها الجديد والذي أشارت مع الدعاية له، إلى أنه "مخصص لترفيه فقط".

وأطلقت الشركة على الهاتف اسم "إكسپيرا إكس إيه 2 بلس"، الذي يعد من أجهزة الفئة المتوسطة العليا.

ويتميز الهاتف بتصنمه معالج "سبايدرغون 630"، و64 غيغابايت من مساحة التخزين الداخلية من نوع "eMMC" قابلة للتوسعة، لما يصل إلى 400 غيغابايت، بالإضافة إلى محول صوتي عالي الدقة للحصول على جودة صوت محسنة.

ومزود الهاتف بكاميرا خلفية بدقة 23 ميجابيكسل، بميزة التركيز التلقائي العنيد، وميزة التشغيل والانتقاط السريع، وبشاشة واسعة بمعدل 84 درجة بتقنة عدسة 14.2، مع إمكانية تسجيل فيديوهات بدقة 4K، ويوضع الهاتف في الطبقة المتوسطة لـ 120 إطاراً في الثانية، وكاميرا أمامية بدقة 8 ميجابيكسل.

كما أن الهاتف مزود بشحن لاسلكي، وهي السمة المنتشرة بين الهواتف الذكية في السنوات الأخيرة، مثل "آيفون" و"سامسونغ".

شركة قمة الوسط

للإتصالات والتكنولوجيا المتخصصة
 الانترنت عبر الكابل الضوئي

50,000 دينار الشهرية
 300,000 دينار الشهرية
 100,000 دينار الشهرية

مستعدون
 لتجربة خدمة الإنترنت
 وحماية الأجهزة
 الخاصة بها
 مع الصلح والصيانة
 مؤسسات حكومية
 وسلكية الخاصة

Qemat Alwasat
 Telecomunications & IT Services

+9647712555053
 +9647821235120
 sales@qematalwasat.com
 qematalwasat.com
 facebook.com/Qemat.Alwasat.Co

ARC Top leading trend

We bring technology experts to train you
 Cisco CCNA
 Routing & Switching

شهادات عالمية في مجال التوجيه والتبديل للتعلم بأخصاصات متعددة

ورشوة عمل خلال فترة الدورة التدريبية
 دعم كامل لضمان نجاح المتدرب
 تأهيل المتدرب من خلال نظام محاكاة اختبار سيسكو الرسمي

لا يشترط مرحلة دراسية معينة
 للاستفسار الاتصال على الرقم التالي:
 0772758549 | 0772758549

www.arcdsc.com | info@arcdsc.com
 الموقع: البصرة | حي المهندسين | شارع الترميز
 قرب محطة وفود الخليج العربي

المشرف العام ورئيس التحرير:
 الدكتور قاسم محمد الحسني
 المكتب الإشرافي للجامعة العراقية

مدير التحرير:
 صفاء جاسم
 إعداد وتصميم الأخبار:
 رافد جابر

تصميم الجريدة:
 أسماء العربي