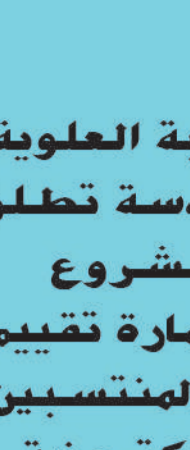


هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- وزارة الاتصالات تعلن مشاركة بابل في تنفيذ مشروع كاميرات الرقابة وتؤكد اتجاها نحو القطاع الخاص
- العتبة العلوية المقدسة تطلق مشروع استمارة تقييم أداء المنتسبين الالكترونية
- الرافدين يعلن استخدام تكنولوجيا متطورة لمستخدمي البطاقة الذكية
- العراق يلاحق إعلام داعش الإلكتروني
- الأزهر يطلق معركته ضد "داعش" إعلامياً بـ"مركز إلكتروني" متعدد اللغات
- مفروشات لشحن الهواتف لاسلكيا
- إطلاق أول قمرين صناعيين يعلنان بالكهريا
- مؤسسة "قيمتس" تستثمر في شركة للتكنولوجيا الحيوية
- شحن الهواتف الذكية بالماء والمخ
- غوغل تطور نسخة من "اندرويد" لأجهزة الواقع الافتراضي
- شركة أبل تكشف عن فعاليتها الخاصة بالاعلان عن ساعتها الذكية



أعلنت وزارة الاتصالات اليوم الاثنين، عن مشاركتها لحكومة بابل في تنفيذ مشروع كاميرات الرقابة، وأكدت انها تتجه نحو القطاع الخاص لتطوير الاتصالات الدائمة لخزينة الدولة، وفيما أكدت سعيها لاعادة خدمات الهاتف الأرضي الى العمل خلال السنوات الاربع المقبلة، في حين طالب محافظ بابل صادق صادق مدلول السلطاني الوزارة بأكمل المرحلة الثانية لمشروع الهاتف اللاسلكي.

وقال وزير الاتصالات حسن كاظم المرشد خلال مؤتمر صحافي عقد اليوم، بديوان محافظة بابل وحضرته "الوان"، ان "زيارتنا اليوم محافظة بابل هو عرفانا وتقديرا لهذه المحافظة التي تعتبر من اهم المحافظات لما تضم من اثار خلدتها التاريخ".

وأضاف المرشد "لقد نباحنا مع الحكومة المحلية في بابل جميع المشاريع التي تخص الاتصالات وكيفية تطويرها"، مبينا بان "الوزارة تشارك الحكومة المحلية في مشروع كامرات المراقبة الذي يجري العمل به".

وأكد المرشد ان "جميع الزيارات القرابية والوطنية المنتسبين على كتره الإبداع وأسعار النفط ونحن الان نتجه لقطاع الخاص لتطوير الاتصالات وان قطاع الاتصالات هو داعم مهم لخزينة الدولة".

وتابع وزير الاتصالات ان "خطة الوزارة الاستراتيجية للسنوات القادمة تتركز على اربع مشاريع كبرى وهي مشروع الهاتف النقال الوطني ومشروع السيطرة الإيجابية على مواقع الانترنت"، مضافا انه "سيتم خلال هذا العام انجاز مشروع أمني و وطني وحفاظ على النسيج الاخلاقي والاجتماعي في العراق".

وزارة الاتصالات تعلن مشاركة بابل في تنفيذ مشروع كاميرات الرقابة وتؤكد اتجاها نحو القطاع الخاص



العتبة العلوية المقدسة تطلق مشروع استمارة تقييم أداء المنتسبين الالكترونية



الرافدين يعلن استخدام تكنولوجيا متطورة لمستخدمي البطاقة الذكية



العراق يلاحق إعلام داعش الإلكتروني



أكد مصرف الرافدين استخدام تكنولوجيا مصرفية متطورة لمستخدمي البطاقة الذكية في فروع داخل وخارج العراق .

وقال مدير عام المصرف باسم كمال الخسني في بيان لمكتبته الاعلامي ان فروع المصرف في عموم العراق وفرت الخدمات الكاملة لمستخدمي البطاقة في دول كأصفر او سحب وبمختلف الفئات . مؤكدا ان المستفيدين من البطاقة في دول الخليج فسيتكون الدول العربية الخطوة الاول وبأمكان المستفيد استلام رواتبه من هناك .

وأشار الى ان المصرف سار بخطوات سريعة ومتقدمة نحو استخدام تكنولوجيا مصرفية من شأنها ان تساعد وتساهم في بناء قدرات موظفيها لتعكس ايجابيا على زبائنها .

كشفت الوكالة الاقدم للشؤون الفنية في وزارة الاتصالات العراقية، أمير البياتي، عن قيام الوزارة بالتنسيق مع شركات عالمية لصحب المواقع الالكترونية، التي يستخدمها تنظيم داعش في نشر الجرائم التي يقوم بها في العراق.

وقال البياتي الأربعاء، "قامت وزارة الاتصالات بالتنسيق مع شركات عالمية لها باع طويل في مجال الاتصالات وإدارة المواقع الإلكترونية، بغية حجب المواقع التي تبث عبرها الجرائم الإرهابية عبر تويتر وبوغل وغوليا ويهو وتويت و فيس بوك".

وستنشط تنظيم داعش بشكل متزايد عبر شبكات التواصل الاجتماعي، محاولا واستغلال الشباب للفتن في الدول، كما أكد ان "العلماء المشاركين فيها لا يمثلون إلا عبءا للشباب العراقيين، الذين يفتنهم بالأمم، بعيداً عن واطفهم بالأزهر الشريف".

وأشار البياتي إلى أن تنظيم داعش، أشارت إلى أن تنظيم داعش في سوريا والعراق "طور من استخدام وسائل الإعلام التقليدية، لتشكّل مع الوسائل الحديثة أساليباً لتعزير وتنويع هجماته وتحقيق انتصارات دعائية، ما شكّل دأماً مهماً لعملياته العسكرية".

وخصصت الدراسة الصادرة عن المركز الإقليمي للدراسات بالقاهرة، فإن تنظيم داعش أصدر مجلة اسمها دابق، شهدت تطوراً يفوق تجارب سابقة لتنظيم القاعدة، إضافة إلى إظهار أعضائه لمهارات احترافية في التصوير بالفيديو، واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي.

كشفت مشيخة الأزهر في بيان صدر، اليوم الجمعة، ان شيخ الأزهر، الدكتور أحمد الطيب، طالب بضروة الاهتمام من استخدام هذا المركز، والوقوع أعماله في هذه وقت، لـ"تصميم الطور من حياتهم من ان يشاركون في مشاريعهم مع شرك الأبحاث العلمية، ومن ينجح منها".

وأكد وكيل الأزهر، الدكتور عباس شومان، أنه تم اختيار الموقع المناسب للمركز، وتصميم الطور من حياتهم من ان يشاركون في مشاريعهم مع شرك الأبحاث العلمية، ومن ينجح منها.

ولفت إلى ان "مشيخة الأزهر في بيان صدر، اليوم الجمعة، ان شيخ الأزهر، الدكتور أحمد الطيب، طالب بضروة الاهتمام من استخدام هذا المركز، والوقوع أعماله في هذه وقت، لـ"تصميم الطور من حياتهم من ان يشاركون في مشاريعهم مع شرك الأبحاث العلمية، ومن ينجح منها".

وأكد وكيل الأزهر، الدكتور عباس شومان، أنه تم اختيار الموقع المناسب للمركز، وتصميم الطور من حياتهم من ان يشاركون في مشاريعهم مع شرك الأبحاث العلمية، ومن ينجح منها.

اخرع علماء "غوغل" برنامجا كمبيوتريا اوليا بوسعه اكتساب قدرات جديدة في التعلم الذاتي.

وقعت صحيفة "ذي غاردريان" هذا المشروع بأنه خطوة هامة على طريق تصميم عقل اصطناعي، وجرى اختبار جهاز الكمبيوتر هذا على 49 لعبة الكترونية قديمة حيث اقترح على جهاز الكمبيوتر بأن يختار من تلقاء نفسه استراتيجية خاصة به لإحراز النصر.

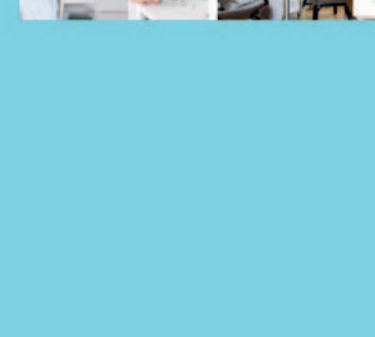
ويقول العلماء إن برنامجهم يختلف عن برامج سابقة بجعل جهاز الكمبيوتر يتكسب الخبرة في التعامل مع البرنامج، كما يتخذ أوضاع عشوائية لا تتوج عادا بالنجاح، بعد عديد المحاولات أكثر من مرة إلى أن يضع استراتيجية صالحة لإحراز النصر في اللعبة ويعبئها وتغلب على أخرى.

وتدل النتائج التجربة على أن البرنامج أكثر نجاحا بالمقارنة مع عمل الإنسان فقط في بعض الألعاب مثل "Space Invader" و "Pong" و "Breakout".

وأوضح المصممون هذا التخلّف بأن جهاز الكمبيوتر لا يمتلك وحدة تحاي ذاكرة الإنسان، لذلك ليس بوسعه وضع استراتيجيات طويلة الأمد.

وشرع فريق آخر من المصممين في العمل الآن على تصميم مثل هذه الوحدة لجعل البرنامج يفوز في الألعاب ثلاثية الأبعاد والأكثر واقعية.

الأزهر يطلق معركته ضد داعش إعلاميا بمركز إلكتروني متعدد اللغات



اختبار جهاز كمبيوتر من غوغل يتعلم ذاتيا



أعلنت شركة "أيكيا" عن إطلاق مفروشات جديدة يمكن من خلالها شحن الهواتف والأجهزة الأخرى لاسلكيا.

وتحتوي المجموعة الجديدة على مكاتب وطاولات ومصابيح تستخدم تقنيات لاسلكية لشحن الأجهزة التي يتم وضعها على أو بالقرب من الأثاث.

وأشارت جابيت سكجيليموس، مديرة المنطقة التجارية لآيكياء إنه "من خلال البحوث والزيارات المنزلية التي قمنا بها، وجدنا أن الناس يكرهون فوضى أسلاك الكابل".

وأضافت ان "الشحن اللاسلكي أفضل، لأن الناس يقلقون بشأن عدم العثور على شاحن الهاتف، ويخشون نفث الطاقة في المنزل".

وقالت أيضا ان "شحننا لدينا حلول جديدة ومبتكرة تدمج الشحن اللاسلكي في المفروشات المنزلية، وتجعل الحياة في المنزل بسيطة".

والخطوات الأولى أيضا لبيع مستلزمات الشحن اللاسلكية التي تدمج في الياقات المنزلية، اللذان أطلقا، أفضل، إضافة إلى تطبيق خاص يحمي خفيين يعملان بالكهريا، بالكهرباء بدلان من أنظمة الدفع الكيماوي المعتادة ليصل إلى المدار المطلوب ويبقيان فيه.

وسمح هذا بإطلاق مركبتين فضائيتين على صاروخ واحد متوسط الحجم طراز فالكون 9.

وقال المدير التنفيذي ليوستاتس، ميشيل دي روزان، في مقابلة قبل إطلاق الصاروخ: "قيمة الدفع الكهربي هي أن مشغل القمر الصناعي يحتاج إلى وقود أقل مقارنة بالقمر الصناعي الذي يعمل بالذراع الكيماوي".

وأضافت ان "الدفع الكيماوي أخف كثيرا وهذا من الناحية النظرية يقلل كثيرا تكلفة الإطلاق".

و"سيس إكس"، التي يملكها رجل الأعمال إيلون ماسك حولت الخفض النظري في الأسعار إلى حقيقة وكسرت ما وصفه روزان "بما يشبه الاحتكار"، الذي تفرضه أريان سبيس الأوروبية لسوق إطلاق الأقمار الصناعية الصغرية.

قالت مؤسسة غيتس، إنها ستستثمر 52 مليون دولار في شركة كيو فاك الألمانية للتكنولوجيا الحيوية الجديدة التي تطور لقاحات ودجاجات للمناعة كيو سبكون أكبر استثمار مباشر على الإطلاق للمؤسسة.

وتستخدم كيو فاك تكنولوجيا mRNA المسجلة باسمها والتي تسمح بإنتاج بروتينات قادرة على مكافحة نطاق واسع من الأمراض.

وسيدعم الاستثمار تطوير تكنولوجيا كيو فاك وتشبيد منشأة لإنتاج. وستتعاون كيو فاك ومؤسسة غيتس أيضا في تطوير لقاحات للقواية من أمراض تنتقل عن طريق العدوى.

وستمول المؤسسة أيضا مشاريع متعددة لتطوير لقاحات لأمراض فيروسية وبكتيرية وطفيلية تستخدم في دول العالم الثالث.

وفي إطار الاتفاق ستقوم كيو فاك بتوفير أي منتجات تمولها مؤسسة غيتس بتكلفة ميسرة في الدول الفقيرة.

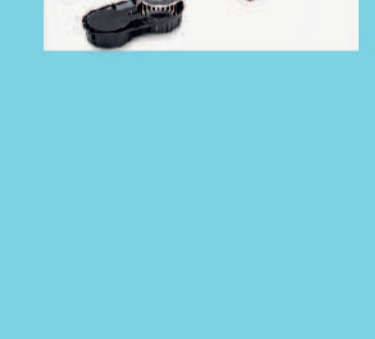
وأنشأ بيل غيتس -الميلادري الذي شارك في تأسيس شركة مايكروسوفت - وزوجته ميلندا مؤسسة غيتس لمكافحة الأمراض والفرق حول العالم.

ومنذ تأسيسها في عام 2000 وفرت المؤسسة منحة بقيمة 3.6 مليار دولار معظمها لمشاريع في مجال الصحة والتنمية حول العالم وبلغت قيمة أصولها أواخر العام الماضي 42.3 مليار دولار.

مفروشات لشحن الهواتف لاسلكيا



إطلاق أول قمرين صناعيين يعلنان بالكهريا



كشفت شركة myFC العراق عن حل مبتكر لشحن بطارية الهواتف الذكية بواسطة الماء والمخ، وذلك خلال مشاركتها في فعاليات "مؤهر الجوال العالمي" 2015 MWC الممتد حتى 5 آذار/مارس الجادري بمقره برشلونة الإسبانية.

وأوضحت المؤسسة السويدية أن جهاز الشحن الكهربائي الجديد عبارة عن قود، وحجم محافظة العقدة، تقوم بتوليد التيار الكهربي بشكل مستقل تماما عن شبكة التيار الكهربائي، ويتم إدخال خلية الوقود في خزان بحجم بطاقة التركيب، ويشتمل هذا الخزان على ماء وملح، بحيث يتم تحويلهما إلى وقود أو هيدروجين لخلية الوقود.

وأضافت شركة myFC أن جهاز الشحن الجديد يهدف إلى تلبية متطلبات المستخدم، الذي يرغب في شحن بطارية الهاتف أثناء التنقل بشكل مستقل عن شبكة التيار الكهربائي. ويمكن شحن موديلات الهواتف الذكية المائية، وإذ تم غشون ساعتين يبعثها الطاقة بسعة تبلغ 2400 مللي أمبير/ساعة. وإذ تم استهلاك البطاقة، فإنه يتم التخلص منها.

وتمازت جهاز الشحن JAQ المستخدم، مقارنة بالأجهزة الأخرى التي تشتمل على بطارية بداخلها، في أن الجهاز لا يضطر لشحن خلايا الوقود قبل الاستخدام، حيث إنه يتم توليد التيار الكهربي بعد إدخال خزان الماء والملح.

وكانت مصادر المؤسسة في أن جهاز الشحن الجديد، الذي تم تصنيعه في السويد، التي لم يتحدد سعرها بعد، في الاكشاف ومحطات التزود بالوقود، كما أنه من المقرر طرح موديل نظير اشتراكات، كما ترغب الشركة السويدية أيضا في التعاون مع الشركات المقدمة لخدمات الاتصالات الهاتفية الجوالية.

وأعلنت المؤسسة السويدية أنه من المقرر طرح جهاز الشحن JAQ في الأسواق خلال شهر تشرين أول/نوفمبر القادم، فيما استحوذت الشركة على أسواق السويد وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا واليابان. ومن المتوقع أن تبلغ تكلفة خلية الوقود وبعض الخزان، التي تحمل اسم Power Card، حوالي 90 يورو.

مؤسسة غيتس تستثمر في شركة للتكنولوجيا الحيوية



شحن الهواتف الذكية بالماء والملح



تعتزم شركة غوغل إطلاق نسخة من نظام اندرويد لتشغيل أجهزة الواقع الافتراضي، في محاولة للحاق بركب الشركات المنافسة التي أطلقت منتجاتها بدعم تلك التقنية.

وقالت مصادر مطلعة إن غوغل خصصت عشرات من مهندسيها لتطوير نسخة تشغيل الأجهزة الافتراضية من نظام اندرويد، وذلك حسب التصريحات وأضافت المصممة قول غوغل تنوي إنتاج جهاز الواقع الافتراضي الخاص بنظام اندرويد مع نسخة الواقع الافتراضي، حيث تخطط لتوفيره لمصنعي الأجهزة التي تدعم تلك التقنية مجاناً.

وأشارت المصادر إلى أن فريق تطوير نسخة الواقع الافتراضي من اندرويد يقوده الثنائي كلاي بافور، نائب رئيس غوغل لإدارة المنتجات، وجيريمي دوچ، المهندس المتخصص في تقنيات العرض.

يذكر أن كلاي بافور ساهم سابقاً في تطوير منتج كارد بورد Cardboard، وهو منتج صممته غوغل للعام الماضي، ويصح نظارة يمكن صنعها هيكلا من الورق المقوى، وتسمح بوضع أي شائخ يعمل بنظام اندرويد فيها لتحويله إلى نظارة للعرض بثنائية الواقع الافتراضي، إلى تطبيق خاص يقوم بتقسيم شاشة الهاتف لجعلها مناسبة لعرض المحتوى القائم على تقنية تلك.

وتأتي تلك الخطوة بعد أن بدأ أبرز منافسي شركة غوغل في تطوير نسخهم الخاصة من أنظمة تشغيل أجهزة الواقع الافتراضي، مثل شركتي مايكروسوفت وفيسوك.

وكانت مايكروسوفت قد استعرضت مؤخرا قدرات ويندوز 10 في دعم تقنية الواقع الافتراضي عبر نظارتها HoloLens، فيما استحوذت فيسوك العام الماضي على شركة "أوكولوس" في آر" المتخصصة في تلك التقنية مقابل ملياري دولار أمريكي.

غوغل تطور نسخة من "أندرويد" لأجهزة الواقع الافتراضي



أوردت مجلة "Verge" التي حصلت على نطاقات دعوة من شركة أبل عن نية الشركة في إقامة فعالية خاصة مكرسة لتقديم ساعة أبل الذكية، يوم 9 مارس/آذار المقبل. ستقام الفعالية في مركز الفنون الجميلة في سان فرانسيسكو. من المتوقع أن شركة أبل سعلن السعر النهائي لساعتها الذكية وخصائص توزيعها، وقد تستعرض إمكاناتها من جديد.

من المعروف حتى الآن ان الشركة ستطلق ثلاثة نماذج لساعتها الذكية، وسيكون سعر النموذج الافتراضي عبر نظارتها HoloLens، فيما استحوذت فيسوك العام الماضي على شركة "أوكولوس" في آر" المتخصصة في تلك التقنية مقابل ملياري دولار أمريكي.

شركة أبل تكشف عن فعاليتها الخاصة بالاعلان عن ساعتها الذكية



إعلانات

Supported by:

- KOREK
- Gold
- Silver
- Associate

fat@basraict.com / 07830115009 OR saif@basraict.com / 07830115008

For further informations : info@basraict.com

freedomSAT

ARC's Ka band satellite internet services are amongst the most affordable solutions. We can get you online with absolutely fantastic coverage in Iraq and most of Middle East.

We offer this new high speed services in 78-98 cm dish size and grantee reliable broadband connection within 24 hrs in the most remote location from the order time.

FreedomSAT has the features you need for professional working environment, also affordable for home users.

CONSUMER PLANS	CONTRACTED MONTHLY ALLOWANCE	DOWNSTREAM AM (KPS)	UPSTREAM (KPS)	DATA USAGE RESTRICT DAYS	SALE PRICE
Consumer 12	12	1024	256	Monthly	\$53
Consumer 18	18	2048	512	Monthly	\$80
Consumer 26	26	2048	768	Monthly	\$116
Consumer 35	35	3072	768	Monthly	\$156
Consumer 40	40	3072	768	Monthly	\$178
Consumer 50	50	4096	768	Monthly	\$223
Prosumer 80	80	4096	768	Monthly	\$357
Prosumer140	140	4096	768	Monthly	\$625
Prosumer270	270	5168	1024	Monthly	\$1,272
Prosumer360	360	6144	2048	Monthly	\$1,662
pro unlimited		2048	1024	Monthly	\$700

Address: Iraq | Basra | Al-Muhawweh District | Al-Zubair Street | Technology Centre | ARC

رقب هاتف: +964(0)783179889 / +964(0)77258439

info@arcfdc.com

Basra International ICT EXPO

The 1st Iraqi Information Communication Technology

15-16-17 September 2015

Global ICT solutions for your business

Sponsorship and Exhibition Opportunities :

Ahmed : +964 78 30 11 50 33

Email : ahmed@basraict.com

www.basraict.com

Basra International exhibition and Convention centre