

**وزارة الاتصالات تعقد اجتماعات مع القطاع الخاص لتطوير الواقع الاتصالي - حل النزاعات و سياسة التعرف وادارة عملية ترخيص النطاق العريض في العراق بالصور ... وبحضور المحقق التقني وعدد كبير من الصيوق الأكاديميين :أنشد الإجتماع العام للجمعية العراقية لمدارس العربية التكميلية في المملكة المتحدة - متظاهرون يخترقون الموقع الإلكتروني لرئيس النواب**

- شعبية اتصالات العتبة العباسية المقدسة: حرسنا أن يكون مشروع الاتصالات والرافعة الأضوية في المرتبة العليا من حيث مواكبة التطور الأمني في التصميم والتنفيذ .

- محكمة السليمانية ثاني محكمة تطبق النظام الإلكتروني في الشرق الأوسط - إعلان ... عن جائزة نيسا العالمية لأفضل بحث علمي عربي لعام 2015

- إطلاق هاتف P9 من هواوي للعراق

- Siri تمتد حياة فتاة صغيرة في أستراليا

- عدد الاجزة المتصلة بالانترنت يفوق عدد البشر

- NeoEye أحدثت كاميرا لـ 360

- أداة سهلة وبسيطة من غوغل لتعلم البرمجة

- هكذا يسول لك آيفون اختيار الهدايا الملائمة لأصدقائك

- سامسونج تطلق Galaxy Tab E LTE

**وزارة الاتصالات تعقد اجتماعات مع القطاع الخاص لتطوير الواقع الاتصالي**

اجتمع الوكيل الفني الامريك امير خضر البياتي مع شركات القطاع الخاص لبحث سبل تطوير قطاع الاتصالات وتذليل جميع الصعوبات الفنية والادارية التي تحول دون اكمال المشاريع وابداء الحلول لها . وتطرقت البياتي خلال حديثه مع الشركات الى وجوب مشاركتها في المنظمة العربية لتكنولوجيا المعلومات في تونس واعتبر العراق الازكرونية من اخطر المناطق المستخدمة حالياً وتعتبر بعداً راسياً في المعارك الحالية . وأكد على ضرورة وجود منافسة عادلة في العمل لتجديد ثقافة التعامل مع الاخريين بطرق مهنية ومنافسة حقيقية لكي يعكس سوق قطاع الاتصالات والقواطع الخاص من خلال المشاركة بالمؤتمرات والمناقشات والمنظمات الدولية مهم في تطوير العمل وفتح افاق التعاون بين الجانبين وستكون هناك اجتماعات دورية لغرض التواصل وتطوير العمل.

**حل النزاعات و سياسة التعرف وادارة عملية ترخيص النطاق العريض في العراق**

حل النزاعات و سياسة التعرف وادارة عملية ترخيص النطاق العريض في العراق وبرنامج حكومة المواطن الازكرونية وخطوات مواجهة الهجمة الاعلامية المضادة ابرز محاور اجتماعات مجلس الامناء على مدى اجتماعين عقدهما مجلس الامناء في هيئة الاعلام والاتصالات في يومي الاثنين والثلاثاء من هذا الشهر الموافق 6-7/2016 ووسعت على جوله اعماله ، عددا من المواضيع المتعلقة بشؤون قطاعي الاعلام والاتصالات في العراق ، أبرزها ، حل النزعات بين هيئة الاعلام والاتصالات والشركات الخدمية وواجبات المسؤولية والسياسة التعليمية و مناقشة لائحة سياسة حركة التراخيص والتعرفة والسرية ولائحة ادارة عملية ترخيص النطاق العريض في العراق ونتائج برنامج حكومة المواطن الازكرونية والخطوات المنهذة من قبل الهيئة لمواجهة الهجمة الاعلامية المضادة وبعد مناقشات مستفيضة لمجمل هذه المواضيع اتخذ المجلس جملة القرارات والتوصيات التالية :

فقد اولى المجلس اهتماما بالغا موضوع شركات الهاتف العام ويحتاج الجهات الاعلامية لتوصل المجلس على خلالها الى اقتراح بان الملصقة العليا في الدفاع عن الامال النطاق وبحث الجوانب جبهود الهيئة من متابعة تنفيذ اجراءاتها الموجبة وفق قانونها الخاص والقوانين ذات الصلة باسترجاع اموال الدولة وابن الهيئة تم لتوان عن بذل كل المساعي مع الجهات الحكومية للتوصل الى حلول تحافظ فيها على ايجاد الصيغ المنفى في الحفاظ على حقوق مختلف الأطراف وفق المصلحة المشتركة التي ترسخها بنود عقود التراخيص .

**الصيوق ... وبحضور المحقق التقني وعدد كبير من الصيوق الأكاديميين :أنشد الإجتماع للجمعية العراقية لمدارس العربية التكميلية في المملكة المتحدة**

انعقد الاجتماع الفصلي الثالث للجمعية العراقية للمنهدة العربية التكميلية في المملكة المتحدة يوم الاثنين 30/5/2016 وبحضور 14 مدرسة تكميلية من جميع ارجاء المملكة المتحدة ، والذي استضافته ( مدرسة ومهربي العربية لندن ) وافتتح الاجتماع بالوقوف دقيقة صمت حدادا على ارواح شهداء العشد الشعبي بعد ذلك اتقى رئيس الجمعية الأستاذ سامي بنابر (الأمين العام) ترحيبية قصيرة تحدث عن مرحلة التأسيس والإنجازات الجمعية خلال الفترة الماضية مؤكداً على بانها للإنسان والمحافظة على العمل الاخلاقية والترابية الاسلامية السليمة من خلال تعليم اللغة العربية والقرآن الكريم وحرص حب الوطن في نفوس اولادنا في المهجر وطالب المحققية الثقافية والسياسة التعليمية و مناقشة لائحة سياسة حركة التراخيص والتعرفة والسرية ولائحة ادارة عملية الاجتماع المندي ان تقوم بدورها في دفع الموقع مع الجمعية في دعم مدارس نهاية الاسبوع وذلك لأهميتها في المحافظة على أبناء الجالية كقوة بشرية عراقية مسلحة بالعلم والانهام وحب الوطن . والوقوف ضد حركات التطرف والتعصب في الفكر والسيرة وكذا ذلك اتقى المحقق التقني الامريك امير خضر البياتي الذي حضر ضيفاً على الاجتماع كلمة قصيرة فمن فيها نود بالتعاون مع الجمعية لبدء وحدة المدارس وتبادل الخبرات وتطوير المنهج وتوفيرها للمدارس العربية التكميلية في بريطانيا . وأبعد الحضور ان أبواب المحققية الثقافية ستكون مفتوحة لدعم كل الجهود الخيرة التي تقدم الجالية العراقية .

**متظاهرون يخترقون الموقع الإلكتروني لرئيس النواب**

اخترق متظاهرون، الاربعاء، الموقع الإلكتروني لمجلس النواب العراقي، ووضعوا صوراً قاتل المتظاهرات واغان وطنية. وأطلقت سراحاً لعدد من المعتقلين، حيث تم اغراقه "تحريرك" من قبل المتظاهرين وكتبوا "ثأراً لشهداء المتظاهرات السلمية" ووضعوا صور القتلى في تظاهرات بغداد مع صورة الشاب منظر الاني قتل في تظاهرات البصرة قبل وجوه المخترقون رسالة الى الشعب مفادها ان "الحكومة خدعت الشعب بانفغالها بمعركة الفلوجة، حيث لم ترسل من القوات الامنية والشهدى 20% لتحرير المدينة". وكشف المتخترقون ان الموقع، بعد ان يكون فيه "قتلنا"، لا يكلف انشاءه سوى 1000 دولار، وان المجلس أعلن ان الموقع كلف مليون دولار.

**جامعة العراق تستقبل كوادر متخصصة من شركة ARC**

ضمن جهود كلية العراق الجامعة في الانتفاخ على احدت العلوم التقنية في مجال المعلومات ، فقد استقبلت جامعة كلية العراق الجامعة كادر متخصص من شركة ARC للخدمات الازكرونية وتم بحث سبل التعاون بين كلية الكلية والشركة لفتح مجالات تعليمية تشمل أنظمة الشبكات والميكرو سوفت والسكرو ( CISCO ) وذلك من اجل الاستفادة منها في رفع المستوى العلمي والثقافي لطلبة ومتسبي الكلية .

**شبكة اتصالات العتبة العباسية المقدسة: حرسنا أن العتبة مشروعة والرؤية الأضوية في المرتبة العليا من حيث مواكبة التطور الأمني في التصميم والاعتناء**

خلال حفل افتتاح مشروع الاتصالات والمراقبة الأمنية المتكامل الذي جرى افتتاحه اليوم السبت 27 شبهان 1437هـ الموافق 4 حزيران، 2016، كانت هناك كلمة لمسؤولي هيئة الاعلام والاتصالات العتبية العباسية المقدسة التابذة لتقسيم المهارة الهندسية، والبرمجة وادارة المشاريع في مجالات الاعلام والاتصالات في عصر التقنية والمتغيرات في التطور الحاصل في علم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتقنيات الأمنية في العالم، والحاجة للمائة توظيفها لخدمة أعمال العتبية العباسية المقدسة، وتوفير الأمان والأمان للراشرين الازكرونية، وباستخدام أفضل التقنيات العلمية المتطورة.

وأضاف: لقد حرصنا على أن تكون مشاريع الاتصالات والكاميرات المنهذة في العتبية العباسية المقدسة في المرتبة العليا من حيث مواكبة التطور الأمني والتصميم والتنفيذ المتميز، وهذا العرض نابع من إيماننا بأهمية المكان الذي نخدمه، وكذلك توجيهات القائمين على هذا المكان الطاهر.

**محكمة السليمانية ثاني محكمة تطبق النظام الإلكتروني في الشرق الأوسط**

قررت محكمة السليمانية باقليم كردستان استخدام النظام الإلكتروني في القيام بمهامها كاول محكمة في العراق والثانية في منطقة الشرق الأوسط، وستبارك ادارة شؤونها الازكرونية اعتباراً من بداية السبوع المقبل. وقال نائب رئيس محكمة التمييز في منطقة السليمانية ورئيس اللجنة التشريعية للشؤون القضائية خضر حسن، انها للمرة الأولى في العراق اتباع هذا النظام، لافتاً الى ان منطقة الشرق الأوسط لم تشهد تتبع هذا النظام سوى في الامارات العربية المتحدة والسليمانية ثانية.

وتطرق الى ان المشروع يتكون من ثلاثة اقسام رئيسة، الاول يتولى شؤون المواطنين ابتداء بكتابة العريضة الى القرار النهائي بشكل الازكروني، والثاني هو فتح موقع ترخيص الرئاسة محكمة السليمانية بنشر المعلومات القانونية واخبار القضاء، والثالث وثائق الاعوام السابقة التي دونت على الجرد وتم حفظها. وأوضح ان جميع منتسبي القضاء والنيابة والنيابة العامة والنيابة العامة، مضيفاً ان المجلس القضاة اسس مديرية تكنولوجيا المعلوماتية في رئاسة محكمة السليمانية وفيها مجموعة من الخبراء ان مجلس دخولها في دورات في دولة اسنوايا.

وشدد على ان استخدام التكنولوجيا يتلخص من عدد المستثمرين الذين تحتاج اليهم المحكمة لذا فان عدد المنتسبين الان اكثر من الحاجة، مستدركاً ان الذي يحتاج اليه هو منتسبين مهرة واثقين في مجال تكنولوجيا المعلومات وقواعد البيانات وسوقت في درجتهم وانما في 2014 لتأسيس هذا المشروع وبدائل هذه السليمانية منذ وأشار الى ان شركة اسنوايا ليست منذ بداية عام 2014 لتأسيس هذا المشروع وبدائل هذه السليمانية منذ شهر أب من العام الماضي بتطبيق النظام تجريبيا، لافتاً الى ان العمل الفعلي بالنظام سيبدأ مع بداية السبوع. وأضاف ان مجلس قضاء الازكرونية رئاسة محكمة تمييز منطقة السليمانية يقومان بتنفيذ المشروع على لنقطة متميزة محافظة السليمانية.

**إعلان ... عن جائزة نيسا العالمية لأفضل بحث علمي عربي لعام 2015**

الرقية: تقدير الطاقات العلمية البحثية في العراق. الهدف: نهدف الجائزة إلى مكافأة التميز في العتبية العباسية المقدسة والابتكار في مجال البحث العلمي الرصين. وهي جائزة مثممة، وحيدة، تمنح لكل سنة لثلاثين عالماً في مجالات البحث في مجالات المعرفة الانسانية التي لها اثر واضح في ازراء الحياة العلمية والاكاديمية في العراق، وذلك وفق معايير علمية وموضوعية.

قدمت أكثر من 200 ورقة علمية منشورة في عام 2015 على شبكة العتبية العباسية المقدسة في الجارج (نيسا) في مختلف المجالات الانسانية والعلمية والهندسية والعلوم العرفية بعدد الأبحاث المتصلة بالإنترنت حول العالم. للاضاح الجوائز العرفية العرفية. قام العلماء العراقيين في الجامعات الأمريكية والاوربية والامترالية من أعضاء اعمدة عملية انتقاء المحققين.

تم التأكد اولاً من استيفاء المحققين والباحثين لشرط الترشيح التالية:

- يحدد الباحث او مجموعة باحثين ان يتقدموا بورقة بحث واحدة.
- يجب ان يكون مجال البحث الذي يرغب في ادراج البحث ضمنه لاجل التقييم.
- يجب ان يكون البحث قد اجري الى درجة كافية في العراق وتم انجازها من قبل باحث في مؤسسة علمية عراقية.
- ان يكون تاريخ نشر الورقة العلمية في عام 2015.
- ان يكون البحث خبيراً ولا يكون من نوع الشرايات او اعتراضات Review او فصل في كتاب او بحث منشور في اجراءات مؤتمر Conference Proceedings

**إطلاق هاتف P9 من هواوي للعراق**

يجمع جهاز هواوي Huawei الجديد بين ابتكارات فورية وتصميم استثنائي ليحدد معياراً جديداً في مجال التصوير بالهواتف الذكية المتناوون مع شركة "ليكيا" بغداد الذي يبلغ 25 مايو 2016، نظم مجموعة هواوي " Huawei " لحوال المسجلين في المنطقة ورثة تدريب عن الجهازين اللتين P9 وPlus P9 " هواوي " مع الشركة الجديدة في مجال التصوير بالهواتف الذكية. يعتبر جهاز P9 من هواوي تم ابتكاره بالتعاون مع ليكيا " Leica " مع هواوي جديداً في مجال التصوير بالهواتف الذكية. يعتبر جهاز P9 من هواوي الكاميرا بأربعة العدسات والمزودة في جهاز P9 والتصوير بالهواتف الذكية الى مستوى جديد وتتيح للكاميرا التقاط صور بألوان زاهية واللؤلؤ الأبيض والتصوير بالهاتف المحمول.

الحدث جاء مزيجاً انيقاً من التكنولوجيا المتكاملة والتصوير والأسلوب. وشهد المؤتمر، والشركة، وسائل الإعلام من مختلف أنحاء المنطقة إطلاق جهاز P9 الذي رافقه ثلاث ورش عمل سلط الضوء على المزايا المتقدمة للتصوير في هذا الجهاز. بالإضافة إلى حضوره عرض قدمه السيد فهمي جمال ، مدير التسويق "هواوي كونسيومر" لأجهزة المستهلك في العراق .

**Siri تمتد حياة فتاة صغيرة في أستراليا**

قامت "Siri" المساعدة الرقمية المتأخرة من خلال أجهزة أبل بإنقاذ حياة فتاة صغيرة في أستراليا بعد أن طلبت منها مساعدتها للتواصل بالإنساف.

فقد لاحظت الأم متنامية غيلسون أن ابنتها البالغة من العتبر سبعة وحاددة، قد صار لونها أزرق مع صعوبة في التنفس، وقامت بالصرخ بسرعة "سيري، اتصل بالإسعاف"، وبالتالي كانت المساعدة فورية وطلب الإسعاف. وفي حين كانت الأم بحالة هلع من حالة ابنتها الخطرة، ذكرت أن "Siri" المساعدة الرقمية من أبل، يمكن أن تساعدنا في طلب الإسعاف دون أن يكون الهاتف في متناول يديها، وفضلنا بعد الطلب كانت سيارة الإسعاف في طريقها الى منزل السيدة غيلسون.

وفي هذه الأثناء، تمكنت ستاسي من تقديم المساعدة الأولية لابنتها، حيث استعدت نفسها بشكل تدريجي بينما كانت السيدة الإسعاف في طريقها إلى منزل الطفلة، وكل ذلك بفضل "Siri".

يذكر أن شركة أبل قامت بتحديث Siri للهواتف الأكترونية في تصوير الفيديو 360 درجة، قبل طرح آيفون 6S و 6S Plus، وأعلن وقتذاك عن خاصة تعرف Siri على صوت مالك الهاتف.

ويذكر أن Siri هي أول جهاز يجمع سمعاً الأمر الصوتي "Hi Siri"، وأصبحت متوفرة باللغة العربية أيضاً وهي تسهل العمل على الهاتف من خلال إمكانية الوصول لتطبيقات ومعلومات مهمة بسرعة وسهولة.

**عدد الاجهزة المتصلة بالانترنت يفوق عدد البشر**

نشرت مؤسسة "آي إي إن إس IHS"، التي تصدرها مهمل المعلومات والتقوعات العالمية في مختلف القطاعات، تقريراً جديداً يكشف أرقاماً استثنائية بعدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت حول العالم. وقال التقرير، الذي حمل اسم "مراقبة سوق الأجهزة للمنتجة بالإنترنت"، ان نهاية عام 2015 الماضي شهدت وجود 8.1 مليار جهاز متصل بالإنترنت في مستوى العالم، وذلك العدد أكبر من عدد سكان الأرض، الذي يبلغ 7.4 مليار نسمة، حسب مخرى التقديرات.

وأوضح التقرير ان عدد الاجهزة لتشمل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية والكمبيوترات والأجهزة التلفزيون ومحلقاتها، بالإضافة إلى مخططات الصوت.

وحسب التقرير فإن الرقم السابق لعدد الاجهزة المتصلة بالشبكة العالمية، يعني ان هناك جهازاً إلكترونياً متصلاً بالإنترنت بين كل أربعة منازل في أمريكا واربعة في باقي دول العالم.

وفي معرض تعليقه على التقرير، صرح مدير كينغستون، أحد كبار المصنعين في مؤسسة IHS قائلا إن "الازدهار الكبير للأجهزة المتصلة بالإنترنت له آثاره على الاستهلاك الإعلامي والإنتاج الإعلامي والبنية التحتية للاتصالات السريعة وعلى قطاع الإسعاف وادارة الشبكات وإدارة الشبكة العالمية".

وأظهر التقرير ان عدد الهواتف الذكية تجاوز الاجهزة اللوحية بخمس ضعاف، وأن الزيادة الأكبر في الاجهزة المتصلة بالإنترنت كانت بين الهواتف الذكية.

**NeoEye أحدثت كاميرا لـ 360**

تقنية جديدة صممت خصوفاً للهواتف والأجهزة الأندرويد، حيث يمكن للكاميرا NeoEye أن تدعم المستخدم في تصوير فيديو بجها رؤية 360 درجة لدعم محتوى الواقع الافتراضي، كما تدعم الاقتران مع الهواتف الذكية بشكل سلس وسريع.

تقنية جديدة صممت خصوفاً للهواتف وأجهزة الأندرويد، حيث يمكن للكاميرا NeoEye أن تدعم المستخدم في تصوير فيديو بجها رؤية 360 درجة لدعم محتوى الواقع الافتراضي، كما تدعم الاقتران مع الهواتف الذكية بشكل سلس وسريع.

وقدمت "Etron" أحدث ما لديها من تقنية في كاميرا NeoEye، التي لا تحتاج إلى خطوات كثيرة للارتقاء مع هواتف الأندرويد الذكية، حيث تقتصر من خلال فتحة USB مايكرو في الهاتف، ومن ثم يتم تنشيط تطبيق الكاميرا على الهاتف ليبدأ عمل المستخدم في تصوير فيديو 360 درجة.

وهيتمك أيضاً مشاهدة الفيديو الذي تمث بتسجيله بشكل مباشر فور الانتهاء من التصوير عن طريق نظارات الواقع الافتراضي المتخصصة للهواتف الذكية، ليكون لديك محتوى VR من ابتكارك لا يحتاج أكثر من كاميرا، NeoEye الجديدة للتصوير، وأكدت الشركة ان التطبيقات التي تصمم كروي هي الأكثر في العالم، حيث لا يتخطى حجمها 3 سم، وعرضت أكثر من نموذج للكاميرا إلا ان النموذج الكروي هو المختار ليتم إنتاجه.

**أداة سهلة وبسيطة من غوغل لتعلم البرمجة**

أطلقت شركة موزيلا مؤخرا أداة جديدة تسمح للمبتدئين والمحترفين بتطوير مهاراتهم البرمجية فقط بإضافة التطبيق الجديد على متصفح غوغل كروم.

أطلقت شركة غوغل مؤخرا أداة جديدة تسمح للمبتدئين والمحترفين بتطوير مهاراتهم البرمجية فقط بإضافة التطبيق الجديد على متصفح غوغل كروم.

يعتمد تطبيق وبتح للبرمجة الجاهزة في لغة البرمجة JavaScript وCoffeeScript ولغة البرمجة CSS، بالإضافة لتتبع البرمجة الويب HTML و CSS.

وتم تصميم هذا التطبيق المجاني والذي يعمل دون الاتصال بالإنترنت، لمساعدة الطلاب على تعلم البرمجة بشكل بسيط، ويحب لهم إمكانية التحقق من نتائج عملهم على الفور عن طريق زويدهم نتائج مباشرة لما قاموا بكتابتها.

وتحتوي قائمة التطبيق الأساسية على خيارات هجا مبتدئ ومتقدم، ويسمح خيار المبتدئ بالتعلم باستعمال مكتبة Blockly للبرمجة البصرية، في حين يقوم الخيار المتقدم بنقل المستخدم إلى كتابة الشيفرة البرمجية بلغتي JavaScript و Java.

وستكون أداة غوغل الجديدة بداية رائعة لكل من يريد الولوج الى عالم التطوير والكودات.

**هكذا يسول لك آيفون اختيار الهدايا الملائمة لأصدقائك**

في الكثير من الأحيان قد يفترق المستخدم في شراء هدية مناسبة لأحد أفراد عائلته أو أصدقائه في مناسبة معينة مناسبة الميلاد أو الخروج أو غيرها من المناسبات، وذلك خشيبة لأن تكون هذه الهدية مناسبة، أو أن يصدق ليس بحاجة لها، والعكس صحيح فآلت أيضاً ترغب بالحصول على هدية مناسبة من الآخرين.

تطبيقات Pleez المتوفرة مجاناً لمستخدمي نظام آيوس يجعل لك اختيار الهدايا المناسبة تتنج للمساعدة في اختيار الهدايا والمنجات المفضلة بالنسبة له أو تلك التي يود الحصول عليها، وبالتالي لن يجد المرشح من أفراد العائلة أي عائق عند اختيارهم هدية خاصة بك.

ويوفر التطبيق وسيلة سهلة ومرنة للمستخدمين لاستكشاف وطرح الهدايا المفضلة لهم، إضافة إلى استكشاف الهدايا المفضلة بالنسبة لأهل العائلة والأصدقاء.

ويمكن للمستخدمين مشاركة الهدايا المفضلة عبر التطبيق أو على الشبكات الاجتماعية المختلفة والبريد الإلكتروني، وستبقى المحادثات المفضلة التي يشاركها المستخدم متاحة في التطبيق لغاية قدرة المستخدم على شرائها أو عند قيام أحد الأصدقاء بشرائها له كهدية.