

المخدرات الرقمية ... خطر يهدد الشباب السعودي



مسيرة المستهلك الرقمي

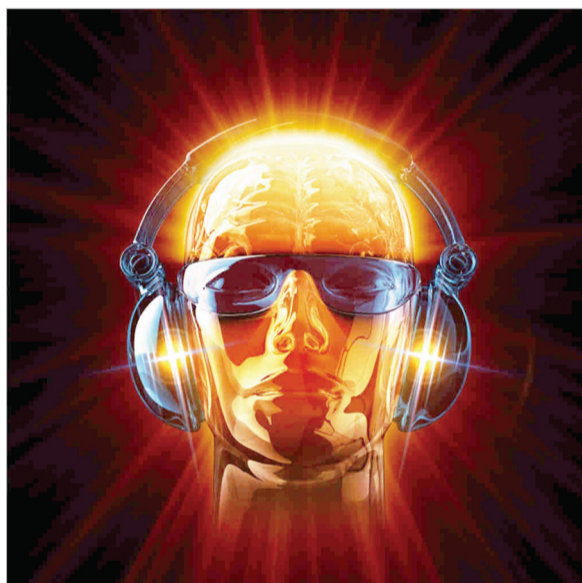
التقاط الزبائن المحتملين

تركيب الزبائن الجدد

مشاركة جمهورك

الحفاظ على العملاء

الإنترنت، ليصبح متعاطفها مدمناً أو مهوساً ويدخل لمنطقة مظلمة بسبب تأثيره على المخ، ورغم تداول هذا النوع من الموسيقى المخدرة في أوروبا قبل نحو ٥ سنوات، إلا أن عالمنا العربي لم يكن يعرفها قبل أسابيع قليلة، بعد أن حذرت منها لبنان، بعد انتشارها بين شبابها، ثم ظهرت حالات في الإمارات، ومؤخراً دب الذعر في أوساط السعوديين بعد أنباء متضاربة ترددت حول أول وفاة في المملكة بسبب هذه المخدرات الإلكترونية عبر الإنترنت، وهي نوع خاص من الموسيقى ذات الترددات المميزة والتي يعتقد أن لها تأثير على درجة نشاط المخ واستقباله للألم والتحكم في الحالة النفسية للمستمع ويصف خبراء التقنية تلك المخدرات الجديدة بأنها عبارة عن ملفات صوتية تحتوي على نغمات أحادية أو ثنائية يستمتع إليها المستهلك فتصل إلى الدماغ عن طريق موجات تتلاعب بكهرباء المخ وتجعله في حالة من الخدر شبيهة بالمخدرات الحقيقية.



له علاقة بالبيئة والجوانب الطبيعية والبشرية في الدراسة، ومن ضمن ذلك البنيات التحتية في العديد من البلدان ومقدرتها على توفير الأمن لمواطنيها، بالإضافة إلى قدرتها على توزيع المساعدات بسرعة في حال حدثت كارثة معينة.

لما كان خطر المخدرات يتعد متعاطفها ليعم المجتمع بأثره كان لزاماً على الجميع التضامن لمواجهة الظاهرة، ولأجل ذلك، وجه مغردون على مواقع التواصل الأشهر في المملكة "تويتير" نصائح لمدمني المخدرات عبر وسم "#كلمة لمدمن المخدرات" الذي حصد آلاف التغريدات ليتصدر قائمة الوسوم الأعلى تداولاً في المملكة مساء الأحد ٤ سبتمبر ٢٠١٦ ونصح المغردون المدمنين بسرعة العودة إلى طريق النور البعيد عن المخدرات وماتسببه من هلاك نفسي وصحي للفرد داعين الله أن يحفظ شباب الأمة العربية والإسلامية وأن يفرق بينهم وبين كل طرق الإدمان والضللال.

جدة - البلاد
بكيسة زر فقط قد تتحول حياة ابنائكم إلى جحيم، كيف لا وقد قتمت بإدخال خطر المخدرات إلى غرفهم دون قصد من خلال جهاز تكنولوجيا عصري يأكل وينام ويرافقهم في حلمهم وترحالهم، حتى أن بعض الشباب باتوا يعتبرونه "الوالد" أو "الوالدة" التي يعيشون معها حياتهم اليومية، أكثر مما يشاهدون فيها عائلاتهم الحقيقية، فأصبح تعاطي المخدرات الرقمية كما يطلق عليها يتم عبر الشبكة العنكبوتية، وخطورتها تكمن بكونها في متناول اليد وفي أي وقت، وبفضل هذا كله احتلت المملكة المرتبة الثالثة بين أكثر الدول إدماناً في العالم، بحسب دراسة نشرها معهد البيئة والأمن البشري التابع للأمم المتحدة.

إحصائيات: كلما صدرت إحصائية عن مدى استخدام وسائل التواصل الاجتماعي كان للمملكة حصة الأسد فيها. آخر هذه الإحصائيات كانت عن سناب شات وتصدرها للعالم العربي والثاني عالمياً من حيث الاستخدام، ليصبح اصطفايد الأطفال على مواقع التواصل الاجتماعي أمراً غاية في السهولة، بسبب غياب الضوابط الأسرية. كل تلك العوامل مجتمعة أسهمت في أن تحتل المملكة المرتبة الثالثة بين أكثر الدول إدماناً في العالم حيث جاءت ضمن أكثر دول من ناحية الإدمان، إلى جانب كل من قطر، ومالطا، وباربادوس، وجرينادا - وهما دولتان في الكاريبي، فيما حلت الولايات المتحدة في المرتبة ١١٦، بحسب دراسة نشرها معهد البيئة والأمن البشري التابع للأمم المتحدة.

وقال مدير مشروع الدراسة بيتر ميوك إنهم أخذوا في الحساب كل ما

تطوير «روبوتات» تحاكي سلوك البشر عبر مراقبتهم

وأضاف الدكتور غروس قائلا: "يمكن للروبوتات العمل بشكل أفضل من الإنسان من خلال ملاحظة عدد من الفروق الدقيقة التي لا يكشفها البشر، بمعنى آخر، الآلات يمكن أن تخدع البشر ولكن هل من الممكن خداع الآلات أو الروبوتات التكنولوجية؟".

رحلات الروبوت "هيتشباوت"

الروبوت الكندي المتكلم الذي يرسل تغريدات، والذي تعرض لنهاية غير مرموقة في الولايات المتحدة ربما سيُعطى فرصة ثانية. صانع الروبوت هيتشباوت hitchBOT يقولون إنهم قد يعيدون تركيبه بعد احتجاج شعبي عارم.

١ ألمانيا

22-13 شباط (يناير) 2015
من مدينة هانوفر

٢ كندا

27 تموز (يوليو) 2014 وينطلق
من مدينة هالفاكس

٣ هولندا

24-7 حزيران (يونيو) 2015: يشارك في Twente Biennale الحدث الذي يجذب كبار الفنانين الدوليين والأوهاب الشابة في هولندا

٤ الولايات المتحدة

17 تموز 2015: يبدأ رحلته الأمريكية في بوسطن

٥ اليابان

١٠ آب: يتم العثور عليه في فيلادلفيا وقد تعرض للتخريب ولم يعد قابل للتصليح

٦ فرنسا

١٠ آب: يتم العثور عليه في سان فرانسيسكو



روبوغيت غير محرك مصمم لجهاز الفازات، معتمداً على عطف الغراء، ومساعدتهم في الوصول إلى الأماكن المندرجة على القائمة

هذا وقد تم تجهيز جهاز كمبيوتر لمراقبة عمل الروبوتات من أجل إعطاء أوامر بتصحيح بعض المهام من خلال خوارزمية التعليم، وميزة هذا النهج الجديد تتجلى بقيام الآلات بتصحيح عمل الروبوتات دون الحاجة إلى الإنسان.

وتمكن الخطوة التالية في اختبار ما إذا كانت الآلات قادرة على تعلم أسلوب حياة بعض الحيوانات والحشرات مثل، مستعمرات النحل، حيث يامل الباحثون في فهم أهم العوامل التي تؤثر على سلوكها.

واشنطن - وكالات
طور الباحثون جيلاً جديداً من الروبوتات القادرة على محاكاة سلوك الإنسان وتعلم نظم العمل الطبيعية والاصطناعية بمجرد المراقبة والمحاكاة من دون تلقينها مسبقاً أي تعليمات تذكر. وحقق العلماء تقدماً واضحاً في عالم الروبوتات من خلال تطوير آلات تكنولوجية قادرة على تقليد السلوك البشري وإعطاء الأوامر للروبوتات دون الحاجة لتعليمها من قبل البشر.

وقال الدكتور رودريش غروس، من قسم هندسة النظم التلقائية في جامعة شيفيلد، "تعتمد دراستنا على اختبار الباحث الآن تورينغ في أيام النازية عام ١٩٤٩، من خلال الكشف عن إمكانية تطوير نظام الي

فجوات أمنية قد تمكن القرصنة من جهاز آبل

جدة - البلاد

أطلقت شركة "آبل" حزمة من الإصلاحات لمعالجة مشاكل مماثلة في البرامج التي تشغل حواسيب "ماك العادية، والمحمولة، فضلاً عن متصفح الإنترنت "سفاري" الخاص بالشركة. الجدير بالذكر، أنه إذا تركت الفجوات بلا معالجة، ستسمح للقرصنة بالتحكم بحاسباتك الـMac أو الـMacBook عن بعد، وهو طبعاً أمر فاجح، لذا يجب أن تقوم بتحديث حاسبك الـ"آبل فور" في عدة حالات يخبرك حاسبك "آبل" أوتوماتيكياً بوجود تحديث متوفر، وحالياً

هذا ليس وقت إهمال هذه الرسالة، وإلا يمكنك تحديث حاسبك يدوياً بفتح App Store على حاسبك، ومن ثم تنقر على updates (تحديثات)، في الأعلى. إن كنت متأخراً، وقد تراكمت عليك التحديثات التي لم تجرها، فلعلك ستستضر إلى تحميل الحزم الإصلاحية كي تضمن سلامتك وسلامة حاسبك. وكشفت هذه الفجوات الأمنية الجديدة لشركة Citizen Lab و Lookout المتخصصةين في أمن الحاسوب، والإنترنت، وهما نفس الشركتين اللتين اكتشفنا مشاكل الـ"آيفون" السابقة.

منفذ سماعات الرأس التقليدي من قياس ٣,٥ ميليمتر، بل سيضم منفذ Lightning. وقد تنجح الشركة في تقديم سماعات EarPods بمنفذ Lightning إضافة إلى محمول من منفذ ٣,٥ ميليمتر التقليدي إلى منفذ Lightning، كما يتوقع أن تكون على زر قائمة رئيسي حساس للضغط، ويحاكي تقنية اللمس الجديدة إحساس الضغط، إلى جانب وجود شاشات عرض بنفس الأحجام والدقة السابقة لهواتف آيفون ٦ إس وآيفون ٦ إس بلس وبثقنية اللون الواسع، والتي تم اعتمادها ابتداءً من حاسب آيباد برو ٩,٧ إنش، بحيث تقدم جودة ألوان أفضل. وقد يحتوي هاتف آيفون ٧ بلاس أو برو على كاميرا عمق متر واحد لفترة وجيزة. ولن يحتوي الهاتف الجديد على آيفون ٦.

قبل يومين من إطلاقه.. هذا ما نعرفه عن آيفون ٧

جدة - البلاد
قبل يومين من الموعد المنشود لإطلاق هاتف آيفون الجديد التي ترحب كافة التسريبات أن الاسم المعتمد سيكون آيفون ٧ وآيفون ٧ بلاس أو آيفون ٧ برو، بات من المعلوم أن مولود آبل الجديد لن يختلف جذرياً عن سابقه، وهنا أبرز الميزات التي علمت حتى الآن عن آيفون ٧:



يتوقع أن تأتي شاشتا الهاتفين بقياسين مختلفين ٤,٧ إنش و٥,٥ إنش، سيكون مشابهها إلى حد بعيد لهاتف آيفون ٦ وآيفون ٦ بلاس، مساحة التخزين الداخلية ستتراوح في كلا الهاتفين بين ٣٢ و١٢٨ جيجابايت، وسيحتوي آيفون ٧ على ٢ غيغابايت من ذاكرة الوصول العشوائي، بينما تمتلك النسخة الأكبر آيفون ٧ بلس ٣ غيغابايت

تقارير: (جوجل) تستعد للكشف عن هواتف (بيكسل) جديدة



الأخرو باسم "بيكسل إكس إل" بشاشة أكبر ٥ بوصة. كما تنوي الشركة الأمريكية أن تقدم أيضاً في بيكسل، بعدما حقق حاسبها الجديد الذي يحمل الاسم نفسه نجاحاً كبيراً فاق التوقعات وستقدم "جوجل" هاتفين خلال المؤتمر الصحفي، الأول سيحمل اسم "بيكسل" بشاشة ٥ بوصات،

جدة - البلاد
كشفت تقارير إخبارية عالمية عديدة عن أن شركة "جوجل" الأمريكية تجهز حالياً للكشف عن مجموعة جديدة من المنتجات الإلكترونية. خلال مؤتمر صحفي عالمي ستعظمه يوم ٤ أكتوبر المقبل. وقال موقع "أندرويد سنترال" التقني المعني بأخبار "جوجل": إن الشركة تجهز للكشف عن