

خبر

حفظ وحدت و انسجام ملی ضروری است

آغاز تجاری سازی موتور جستجوی بومی

ندمهای در خصوص خوسه‌های فناوری اطلاعات
برای توسعه جوشنگ و محتوای بومی، نفترات
صوف مراهی بخش خصوصى در مجموعه
این مشترک توسعه تجارى و گسترش نوآوری
ست بوم محتوا و خدمات جوشنگ، مورد بحث
و سلجوفى توضیح داد: وزارت ارتباطات به وزارت
بوشنگ، جوشنگى برای علیرضا طالب‌پور از
هشتمین و خبرگان بخش تولید محتوا کشور، لازم
مى داده است که شورای اهربرى همکارى براى
چه مدنظر، انجام خواهد داد. علیرضا پاری مجرى
در این جلسه، روند پیگیرى مصوبات این شورای
در دیرکرد برخى اقدام‌هاى این طرح وجود دارند

بلیلی

■ سیاست در میانه کنفرانس فناوریانه

خانگی ۷ اینچی است که می‌توان به کمک آن، دستگاه‌های هوشمند رومینگ همچون نت‌گاست‌ها و لامپ‌ها را مدیریت کرد و به کمک آن، به راحتی به سیری ارتباط داشت، البته نباید فراموش کرد که این محصول قیمتی بسیار بالاتر از دلار خرید همچون اکو آمازون ۱۷۹.۹۹۹ و برای نیکوگ هوم با بهای ۲۴ دلار دارد. و همین موضوع را برای دلیل برای نداشتن موفقیت آن عنوان می‌کنند.

ارائه مدل‌های آپدیت نشده (ای مک) با فوکوس بر صفحه نمایش و توان گرافیکی و نیز یک ارائه دستگای جدید برای حرفه‌ای‌ها با نام iMac Pro که گفته می‌شود فوترین Mac تولید شده تاکنون است نیز بخشی از توانمندی‌های مکتفرانس (سامسونگ) جدید از طریق رومینگ (نیشتر) است. در صورت گرافیک بهبود یافته، دستگاهی نیست برای اتصال لوازم جانبی و سایر دیوایس‌های خارجی برخوردار است. همین‌جا یک ای پد با سایز ۱۰.۵ اینچ رومینگ‌ای که گفته می‌شود با iOS ۱۱ سیستم عامل جدید که چند ماه

دیگر عرضه می‌شود کار می‌کند را برنج
بین یک نبلت و لب تاب می‌دانند. این
تکنای پختنی از محصولات ارائه شده در این
جوان ترین و مسن ترین شرکت کننده
یکی از شگفتی های کنفرانس اسمال اپل
حضور پسر پرتی ۱۰ ساله در این رویداد
به عنوان کوچکترین تولید کننده
اپلیکیشن بود. Yuma Soerianto توسعه
سونه رباتو، که از ۶ سالگی تاکنون در
بخش کدنویسی و رمزگذاری فعالیت
داشته را بسیاری، یک نابغه در علوم
رایانه ویژه نرم افزار می‌دانند. وی
سال گذشته ۵ اپلیکیشن از طراحی
تولید کرد و در حال حاضر از طریق یک
کاتال در یوتیوب با نام Anyone Can
Code، به کودکان آموزش کدنویسی و
ساخت اپلیکیشن می‌دهد. هر چند به
گفته خودش، بسیاری از مخاطبان ر
بزرگسالانی تشکیل می‌دهند که با دقت
پایه‌های در دبانی می‌کنند. یوما نیز
یکم از ۳۵۰ هزار مسدستی است که سوازا
دریافت برامه بود. سوسه ای برای

نگاہ

در بیست و هشتمین دوره کنفرانس اپل شناخته شده است. این دوره به جایزه به دانشجویان و افراد مستعد در صنایع ارتباطی سازمان Apple و iSTEM خط می شود تا فرصتی بیابند و در این رویداد بزرگ فناوریانه بین المللی حضور یابند. این قهرمان علاقهمند که دنیای نرم افزار می گوید: علاقهمند به تکنوئیسی به ۵ سالگی با بازی می گردد که در سایت های HTML با CSS و Safari هم همچنین در ساخت بازی های آنلاین و نیز وب سایت هایی برای فعالیت داشتم. و سرانجام هم موفق شدم آموزش های رایگان دانشگاه استنفورد از طریق iTunes را با موفقیت به اینها برسانم. وی در سال گذشته اپهای Kid Calculator, Weather Dock, Pocket Poké, و Button Control را Let's Stack and Hunger Bot تولید کرد که علاقه مندان می توانند از طریق iTunes به آنها دسترسی پیدا کنند. جالب اینجاست که وقتی از وی سؤال شد به خاطر چه فرایندی به شغلی در صنعت با شد گفت قاضی می خواهم که داشته باشم و البته به ساخت الیکشن هم علاقه دارم.

فدام به ساخت اپلیکیشن کرده است. وی که پس از بازبینی گویا اوقات فراغت زیادی نداشته و توانست بازی مناسبی را برای سالنهای تمدن جدید بنابرین خودش دست به کار شود و با بهره گرفتن از آموزش های آنلاین یاد گرفت که چگونه کدهای نرم افزار را بنویسد. وی که از سن ۶۰ سالگی کار را به آغاز کرده است سرانجام به جستجوهای وی در زاین از اپلیکیشن خود رونمایی کرد و بسیار مورد توجه قرار گرفت. وی با اشاره به اینکه هرگز نتوانست یک اپلیکیشن مناسب برای سالنهای پیدا کند افزود: من برای امپایر Hinaan در طراحی کردم که ویژه سالنهای است و می تواند اوقات فراغت آنها را بخوبی پر کند و سالنهایشان را زیر ارتقا بخشد. این عضویت به حال حاضر در فروشگاه اسپاسنور قابل دسترسی است و البته تا ۲۰ درصد تخفیف برای اعضای این، وی و من به نسبت از شهادت که اپلیکیشن های بیشتری طراحی و تولید کند و درواقع می توان گفت که توسعه دهنده اپلیکیشن برای من به سرگرمی تبدیل شده است.

روی وب

معاون سازمان فناوری اطلاعات اضافه کرد: مرکز ماهر در جریان رصد سیستم‌های رایانه‌ای آلوده، در صورت مشاهده موارد مدنظر، موضوع را به اطلاع رسانی کرده و برای حل آن اقدامات لازم را به صورت می‌دهد. به گفته سجادی، باخ افزار «واناکرای» سوءگیری خاصی نداشته و برای یک حوزه‌های طراحی شده است. بلکه این باجگیر سایبری می‌تواند هر سیستم‌های آن از سیستم عامل ویندوز بهره می‌برد را آلوده کرده و به ازای سرعت اطلاعات سیستم، مقامی دریافت باخ کند.

سوی
خبر

پیام رسان واتس اپ به زودی «قابلیت حذف لحظه‌ای پیام» را فعال خواهد کرد و به این ترتیب کاربران می‌توانند انواع پیام‌های متنی، تصویری، ویدیویی، فایل‌های مختلف و پیام‌های نقل قولی را حذف کنند. به گزارش مهر، برنامه پیام رسان واتس اپ قرار است ویژگی «حذف لحظه‌ای پیام» (Recall) را ارائه کند که با کمک این ویژگی، کاربران می‌توانند تا ۲ دقیقه پس از ارسال پیام، در صورت تمایل آن را حذف کنند. این ویژگی برای برخی نخستین مرتبه در ماه آوریل برای نسخه بتا این اپلیکیشن آزمایش شد. اکنون وب سایت WABetaInfo در لندن که ویژگی‌های واتس اپ را زودتر از موعد آزمایش می‌کند، به تازگی اعلام کرده احتمالاً این آپدیت به زودی برای تمام کاربران مهیا شود. به هر حال، ویژگی مذکور برای تمام انواع پیام‌ها از جمله پیام‌های متنی، تصویر، ویدیو، GIF، فایل‌ها، پیام‌های نقل قولی فعلی وجود دارد و کاربران می‌توانند تا ۲ دقیقه پس از ارسال این نوع پیام‌ها، آن را حذف کنند.

از نوع


تویوتا در حال حاضر در طرحی با همکاری دانشگاه میسینگان و به رهبری کیوان نجاریان محقق ایرانی، در پی تعبیه فناوری جدید در خودروها است که به یوایواسطه آن بتوان از حوادثی که برای رانندگان در حین حرکت رخ می دهد جلوگیری کند. به گزارش ایسا، رانندگان که در پشت فرمان برای رانندگی و به وقوع می پیوندد تنها می توانند برای خود آنها خطرناک و مرگبار باشد، ولیکنه جان افراد دیگری که در جاده هستند را نیز به خطر می اندازد به همین دلیل تویوتا در پی کشف پتانسیل ایجاد یک سیستم مانیتورینگ قلب است که بتواند در خودروها تعبیه شود و به رانندگان برای وقوع حمله قلبی هشدار دهد. در این طرح از طرف مرکز تحقیقات ایمنی و فناوری پشتیبانی می شود، این تیم تحقیقاتی اول به بررسی می پردازند که چگونه یک سیستم که در خودرو تعبیه شده می تواند در زمان واقعی به مشکلات قلبی یک راننده نظارت کند. کیوان نجاریان محقق پزشکی دانشگاه میسینگان که رهبری این طرح را به عهده دارد اظهار کرد: این مطالعه در حدود هفت ماه زمان برد و ما در این مدت چالش ها، راه حل های بالقوه، گزینه های سخت افزاری و روش های الگوریتمی را می تواند به طور بالقوه با استفاده باشد. مورد بررسی قرار دادیم. این تیم قصد دارد دو تا سه سال آینده الگوریتم و سخت افزاری را برای این کار توسعه و نتایج کار خود را تا سال ۲۰۲۰ گزارش دهند.

ایزی لایف

پوشینه کامل بزرگسال

جدید

چسب های کناری
قابل تنظیم و محکم



NEW

EasyLife
ADULT DIAPER

16 PCS

M MEDIUM

ایزی لایف، زندگی در اختیار من