

مابلین رقیب ویندوز خواهد شد



عکس: پاول توتینی، مدیرعامل اینتل در کنفرانس اینتل

در کنفرانس هفته گذشته شرکت اینتل در سان فرانسیسکو، بزرگ‌ترین تولیدکننده چیپ‌کامپیوتری از توزیع لینوکسی این شرکت، مابلین و آخرین نگارش آن ۲/۱ خبر داد که در حال حاضر در وضعیت بتا به سر می‌برد. این سیستم عامل روی دستگاه‌هایی چون تلفن‌های همراه، نت‌بوک‌ها، نت‌تاپ‌ها، دستگاه‌های اینترنت موبایل و سیستم‌های داخل خودرو اجرا می‌شود.

به‌گزارش وب‌سایت خبری CNET، مابلین ۲/۱ با دیگر سیستم عامل لینوکسی شرکت گوگل، یعنی آندروید به رقابت خواهد پرداخت و در بخش نت‌تاپ‌ها، به جنگ مایکروسافت خواهد رفت. مابلین ۲/۱ که در ابتدا برای نت‌بوک‌ها طراحی شده است، در سه نسخه عرضه خواهد شد: برای دستگاه‌های قابل حمل، نت‌بوک‌ها و نت‌تاپ‌ها.

مابلین ۲/۱ بر روی دستگاه‌هایی کار می‌کند که چیپ اینتل اتم داشته باشند. نسخه بتای آن در این کنفرانس از قابلیت‌هایی چون صفحه لمسی پرده‌برداری کرد. رابط کاربری جدید مابلین همچنین اجازه استفاده از نرم‌افزارهای شبکه اجتماعی را به کاربران می‌دهد. مرورگر وب مابلین از فلش و سیلور لایت ۳ پشتیبانی خواهد کرد.

در بحث شبکه نیز، مابلین راه خود را به آرامی پیدا می‌کند. دل اخیراً نوت‌بوک‌های مینی 10V خود را با گزینه ترکیبی اوبونتو مابلین به فروش می‌رساند. دیگر سازندگان کامپیوتر، از جمله Acer و Asus هم نسبت به عرضه نت‌بوک‌های با سیستم عامل مابلین، ابراز تمایل کرده‌اند.

همچنین در بازار داغ کامپیوترهای رومیزی، اینتل به دنبال جذب بازار نت‌تاپ‌ها، و دستگاه‌های همه‌کاره‌ای

که توسعه می‌یابد و در اختیار مردم است، اما هنوز مخاطب زیادی را به سوی خود جلب نکرده است، و تقریباً اکثر نت‌بوک‌ها با دو گزینه ویندوز و لینوکس عرضه می‌شوند. پس از گذشت این سال‌ها، هنوز لینوکس برای آدم‌های مرتبط با تکنولوژی است و ویندوز را کاربران متوسط انتخاب می‌کنند.

محققان معتقدند که اینتل در مرز رقابت و همکاری با مایکروسافت قرار دارد و در برخی از جنبه‌ها از جمله مابلین، با مایکروسافت در رقابت است و از طرف دیگر به آن شرکت در فناوری سیلور لایت نیاز دارد.

محققان همچنین تخمین می‌زنند برای جذب کاربران خارج از دنیای تکنولوژی و افراد عادی، تلاش زیادی لازم است تا با سیستم عامل مابلین آشنا شوند. طبق اعلام اینتل، مابلین ۲/۱ تا انتهای سال جاری میلادی عرضه خواهد شد.

چون iMac است. بیشتر نت‌تاپ‌های امروزی از جمله Studio One 19 و Asus Eee Top در حال حاضر ویندوز اکس پی را اجرا می‌کنند. اما از آنجایی که ویندوز اکس پی قدیمی است و مایکروسافت هنوز نسخه‌ای از ویندوز ۷ که بتواند با قیمت‌های نت‌بوک‌ها توجیه پذیر باشد، عرضه نکرده است، به نظر می‌رسد مابلین شانس زیادی برای نت‌بوک‌ها هم داشته باشد.

مابلین به دنبال موفقیت‌های نرم‌افزاری هم هست. اینتل که برنامه‌ای به نام «برنامه توسعه‌دهنده اتم» ایجاد کرده است، به دنبال تشویق برنامه‌نویسان است تا برنامه‌هایی را برای این پلت‌فرم جدید طراحی کنند. اینتل همچنین اعلام کرده است که برنامه‌ها می‌توانند از طریق فروشگاه نرم‌افزار به فروش برسند. با وجود اینکه سیستم عامل لینوکس سال‌هاست

سرمایه‌گذاری را پیدا کنیم که با دیدگاه ما در ساختن شرکتی با ارزش، اشتراک داشته باشند. سفر تویتر تازه آغاز شده است، و ما متعهد به تولید بهترین محصول مان، فناوری هستیم و باید این امر ممکن بشود. من به تیمی اطمینان می‌کنم که تا به حال کنار هم جمع شده‌ایم، و مطمئنم که در آینده با هم می‌سازیم.»

به نوشته این بلاگ، افزایش سرمایه تا قبل از سال جدید میلادی انجام خواهد شد.

تویتر به دنبال سرمایه بیشتر

مدیر عامل تویتر اعلام کرد که این شرکت سرمایه‌گذاری‌های جدیدی را قبول خواهد کرد. طبق گفته ویلیام، زمان بسیار مناسبی برای این کار به وجود آمده است. به‌گزارش وال استریت ژورنال، هنوز از مبلغ اصلی این افزایش سرمایه خبری نشده است، اما شایعات از ۱۰۰ میلیون دلار تا ۱ میلیارد دلار گسترده است. ویلیامز در بلاگ این وب‌سایت می‌نویسد: «برای ما مهم بود که شرکای

جستجو در جستجو

وقتی دنبال عبارت خاصی می‌گردید و در گوگل جستجو می‌کنید، حتماً با این مشکل آزرده‌نده روبرو می‌شوید که آن صفحه یا وجود ندارد، و یا اگر وجود دارد، عبارت جستجوی شما در بخشی از آن پنهان است و باید تمام صفحه را برای یافتن آن مطلب پیمایش کنید.

راه حل عادی آن، استفاده از Cache گوگل است تا آن تکه را رنگی کرده و شما سریع به گزینه مورد نظر برسید. اما گوگل گزینه بهتری به جز حافظه را پیشنهاد می‌کند:

ویژگی جدیدی در گوگل قرار داده شده است که به شما کمک می‌کند درست به ناحیه مورد نظر در صفحه یافت شده بروید.

برای مثال، اگر به دنبال عبارتی چون good cholesterol level بگردید، لینکی را درست زیر لینک اصلی نتیجه جستجو مشاهده می‌کنید که نوشته است:

«Jump to Your HDL (good) cholesterol level»

این ایده جدید به نظر می‌رسد تا حدی توجهات را بیشتر از بهبودهای جزئی گوگل به خود جلب کند. برنامه‌نویسان وب از این به بعد می‌توانند با هدایت درست لینک‌های داخل صفحه‌ای، بهینه‌سازی جستجوی خود را آغاز کنند.

Web Show options... Results 1 - 10 of

What Your Cholesterol Levels Mean

Jump to Your HDL (good) cholesterol level: W cholesterol, higher levels are better. Low HDL 40 mg/dL for ...

www.americanheart.org/presenter.jhtml?identif

Cached Similar

افراد معتقدند که این مسیر، به دنیای جرج اروول خلق می‌شود که در آن، توسعه‌دهندگان برنامه، هر کاری بخواهند با مصرف کننده خواهند کرد.»

او به هیچ عنوان نامی از اپل نبرد، اما چه کسی جز اپل این قصد را دارد؟ تاکنون کسی نسبت به ادعای گالبرایت، پاسخی ارائه نکرده است. اپل با عرضه کیت نرم‌افزاری آیفون به دنبال تجربه‌ای مفید، پایا و ساده برای کاربر است. اما این دیدگاه پس از رد نرم‌افزار گوگل ویس از سوی این شرکت، دچار تزلزل شده است. درست نقطه مقابل اپل و موافق با گفته گالبرایت، گوگل به دنبال عرضه نسخه تحت وب گوگل ویس برای آیفون است و در حال حاضر، نرم‌افزار جیمیل این شرکت هم به صورت نرم‌افزاری تحت وب برای آیفون موجود است.

برنامه‌نویسی موزیلا در پالم

قابلیت‌های کمتری نسبت به نرم‌افزارهای تحت سیستم عامل عرضه می‌شوند. اما یکی از پتانسیل‌های بزرگ نرم‌افزارهای تحت وب، این است که پس از یک‌بار نوشته شدن، روی هر سیستم و دستگاهی که یک مرورگر در دل خود دارد، قابل استفاده است.

گالبرایت همچنین اعلام کرد: «واضح است که انقلابی در صنعت سخت‌افزار در حال رخ دادن است و به هیچ پیشگویی نیاز نیست که این موضوع را تشخیص داد که آینده کامپیوتر در همین مسیر خواهد بود. هر چند، متأسفانه این روند توسط کسانی که تصمیمات نادرست می‌گیرند، تهدید می‌شود. این

جمعه به پالم خواهند رفت. به‌گزارش وب‌سایت تحلیلی خبری Cnet، پالم گام بعدی منطقی برای این دو برنامه‌نویس است. نرم‌افزارهای سیستم عامل پالم‌پره (Palm Pre) با موتور مبتنی بر مرورگر WebKit کار می‌کنند و این یعنی نرم‌افزارهای پالم اصولاً نرم‌افزارهای وب به حساب می‌آیند. آلمانر در بلاگ خود در این باره نوشته است: «من به بن، بهترین دوست و شریک جرمم در این کار ملحق می‌شوم. نقش ما در تیم توسعه روابط پالم، به‌عنوان مدیر است و قرار است مسوولیت نرم‌افزارهای تحقیقاتی این شرکت را به عهده بگیریم.»

نرم‌افزارهای تحت وب عموماً کندتر و با



عکس: flickr

دو برنامه‌نویس برجسته موزیلا، در پالم مشغول به‌کار شدند. گفته می‌شود که این کار، نقش کنترل‌کننده اپل در نرم‌افزارهای موبایل را به شدت تهدید خواهد کرد. دیون آلمانر و بن گالبرایت که وب‌سایت Ajaxian را راه‌اندازی کرده‌اند و همچنین در توسعه نرم‌افزار بسپین (برنامه‌نویسی آنلاین) موزیلا نقش اساسی داشته‌اند، اعلام کردند که از