

یادداشت

گلسا ماهیان

بینایی سنجی همراه شما

این موضوع که شرکت‌های تولیدکننده ابزارهای دیجیتالی پا در کفش هم می‌کنند، با توجه به شرایطی که در حال حاضر به وجود آمده است غیرقابل انکار است.

اکنون بسیاری از ابزارها را می‌توان با کاربردهای گوناگونی به‌طور خلاصه در یک وسیله به‌همراه داشت. نمونه بسیار کوچک این موضوع را می‌توانیم در تلفن‌های همراه موجود در بازار مشاهده کنیم.

شما در ظاهر با صرف هزینه نه چندان زیادی صاحب یک تلفن می‌شوید و انتظار دارید که بتوانید در مواقع مورد نیاز با آن صحبت کنید اما اکنون می‌بینیم که تلفن‌های همراه را می‌توانید با عنوان یک دوربین دیجیتال یا یک رایانه جیبی کوچک هم مورد استفاده قرار دهید. در حال حاضر هرروزه قابلیت‌های جدیدی به گوشی‌های همراه اضافه می‌شود. برخی از این ویژگی‌ها بسیار خاص هستند و باعث جلب توجه همه افراد می‌شوند. براساس گزارشی که به‌تازگی منتشر شده، قابلیت بسیار جالبی به گوشی‌های تلفن همراه هوشمند اضافه خواهد شد.

براساس این امکان شما قادر خواهید بود در عرض مدت ۱۲۰ ثانیه، بینایی خود را تست کنید. این کار از طریق یک لنز پلاستیکی جدید امکان‌پذیر می‌شود که خلایقی تازه از موسسه ام‌ای تی است.

جالب است که بدانید این لنز قادر است کلیه خطاهای مربوط به بینایی شما را تشخیص دهد و برای رفع آن خطاها نسخه‌ای را در اختیارتان بگذارد.

ممکن است این خبر برای افرادی که در راستای حرفه بینایی‌سنجی فعالیت می‌کنند زیاد خوشحال‌کننده به‌نظر نرسد اما باید خوشحال بود که علم در شاخه فناوری در حال توسعه است و هر روز پیشرفت جدیدی در این راستا حاصل می‌شود.

محققان به‌تازگی اعلام کرده‌اند که در چند سال آینده امکانات بسیاری به تلفن‌های همراه اضافه خواهد شد، امکاناتی که در حال حاضر شاید حتی فکر کردن به آن‌ها برایتان عجیب باشد. به این ترتیب باید خوشحال باشید که از این پس می‌توانید به شیوه‌ای کاملاً متفاوت با استفاده از یک گوشی هوشمند، مشکلات بینایی‌تان را بدون پرداخت هزینه شناسایی کرده و در جهت رفع آن‌ها قدم بردارید.

در حال حاضر تصمیمات ویژه‌ای برای تلفن‌های همراه هوشمند گرفته شده است. به‌طور مثال قرار شده است که به‌طور خاص سرویس‌هایی را برای این تلفن‌ها تولید کنند.

یکی از این سرویس‌ها یک شبکه اجتماعی مخصوص تلفن‌های هوشمند است که به هر کاربر صاحب تلفن همراه این اجازه را می‌دهد که با تمامی افرادی که در لیست مخاطبینش قرار دارد ارتباط برقرار کرده و با هزینه‌ای بسیار کمتر از هزینه مکالمه یا پیام کوتاه با آن‌ها ارتباط برقرار کند.

کاربران با استفاده از این سیستم به آسانی قادر خواهند بود کلیه اطلاعاتی که مورد نیازشان است را روی شبکه تلفن همراه به اشتراک گذاشته و حتی موقعیت مکانی خود را نیز به دوستانشان به این وسیله اعلام کنند.

به این ترتیب می‌توان پیش‌بینی کرد که تلفن‌های همراه در آینده، قدرتمندتر از اکنون حاضر خواهند شد و شما تنها با داشتن یک گوشی همراه کوچک دیگر نیازی به بسیاری از وسایل نخواهید داشت.

پیدا کرده است که مقاله‌هایی با بیش از ۲۷۰ زبان در آن نوشته می‌شوند.

این دانش‌نامه توسط "جیمی ویلز" و "لری سانگر" شکل گرفته است و هدف اولیه این دو نفر ایجاد پایگاه اطلاعاتی بسیار قدرتمندی در جهان مجازی بوده است.

آقای لری سانگر یک فیلسوف آمریکایی است که متولد ۱۶ جولای سال ۱۹۶۸ است. او علاوه بر ویکی‌پدیا از بنیان‌گذاران دانش‌نامه "سیتیژن دیوم" نیز می‌باشد.

سایت ways.org مصاحبه‌ای را با سانگر انجام داده است که در ادامه می‌خوانیم.

◀ شما مقاله‌ای را در ویکی‌پدیا با این عنوان قرار داده بودید که "دکتر نمی‌شوم" اما چند ماهی است که مدرک دکترای خود را گرفته‌اید. آیا از تصمیم خود پشیمان شدید؟

من از ۱۷ سالگی دوست داشتم که افراد مختلف من را با لقب دکتر صدا بزنند اما در زمانی که دوره کارشناسی‌ارشد را به اتمام رساندم فکر کردم که من یک استاد فلسفه می‌شوم و این بود که تصمیم گرفتم وارد کار شده و زمان کمتری را صرف تحصیل کنم. در دوره تدریس همیشه در یک زمینه احساس کمبود داشتم و در نهایت تصمیم گرفتم در دوره دکترای هم به تحصیل ادامه دهم.

◀ شما حساسیت زیادی دارید که دکترها و دانش‌جویان دکترای بیش از هر چیز به تقویت ویکی‌واژه بپردازند و این در صورتی است که مجموعه ویکی بخش‌های دیگری هم چون ویکی‌پدیا دارد. چرا در مورد بخش‌های دیگر چنین حساسیتی ندارید؟

در حال حاضر ویکی‌واژه یکی از امیدهای جهان برای جمع‌بندی یک دانش‌نامه آزاد است که در میان افراد اذیت زیادی هم دارد. این پروژه در ابتدا ضعف‌های بسیاری داشت اما من تصمیم گرفتم به شکلی از طریق مشارکت عمومی به انجام آن ادامه دهم که افرادی به‌عنوان کارشناس به مطالب موجود در آن نظارت عمومی داشته باشند تا صحت تمامی مطالب توسط آنان تایید شود.

◀ شما این کار را در مورد ویکی‌واژه به زبان انگلیسی انجام می‌دهید. آیا نظارتی روی صفحاتی که با دیگر زبان‌ها تولید می‌شوند هم دارید؟

روی صفحات تولیدی با زبان آلمانی هم به همین شکل نظارت انجام می‌شود اما در مورد دیگر زبان‌ها هنوز کار به این شکل جدی انجام نمی‌شود.

◀ فکر می‌کنید مجموعه ویکی تا چه حد گسترده شود؟

هدف اصلی ما ایجاد یک مجموعه کامل و جامع در تمامی زمینه‌هاست به شکلی که دیگر افراد سراغی از منابع دیگری مانند دانش‌نامه بریتانیکا نگیرند.



ویکی‌پدیا دانش‌نامه‌ای اینترنتی است که دارای محتوای آزاد می‌باشد و این دانش‌نامه با همکاری افرادی که داوطلب هستند به زبان‌های مختلفی نوشته می‌شود

مصاحبه با دکتر لری سانگر، از بنیان‌گذاران ویکی‌پدیا

تمام دانسته‌های جهان در یک دانش‌نامه

جهان مجازی نیازمند امکانات ویژه‌ای است که به مرور زمان این نیازها با کمک افراد مختلف در حال برطرف شدن هستند. وقتی کاربران قبول کردند که می‌توانند هویتی مجازی داشته باشند بسیاری از ارتباطات به شکلی مجازی برقرار شد و بیشتر کارهایی که در جهان حقیقی به‌سختی و با اتلاف وقت انجام می‌گرفت در حال حاضر در جهان مجازی با سرعت بالایی انجام می‌گیرد.

با توجه به این نکته که بسیاری از کارها به‌صورت دیجیتالی صورت می‌گیرد و تمامی داده‌ها به این شکل ذخیره می‌شوند، باید کم‌کم از نوشته‌های کاغذی دل‌کنند و روش‌های نوین را به آسانی قبول کرد.

یکی از مهم‌ترین کارهایی که در این راستا در طی چند سال گذشته انجام شده است، راه‌اندازی پایگاهی برای تولید دانش‌نامه‌ای آزاد بوده است. اگر اهل گشت‌وگذار هر چند به مقدار کم در اینترنت باشید تا به حال نام ویکی‌پدیا را شنیده‌اید. ویکی در زبان محلی هاوایی به‌معنای تند و تیز است و اولین قسمت از مجموعه ویکی در سال ۱۹۹۵ با نام ویکی‌پدیا ساخته شده است.

از پرطرفدارترین بخش‌های مجموعه ویکی می‌توان از ویکی‌پدیا نام برد که در حال حاضر در میان بسیاری از کاربران شناخته شده است.

ویکی‌پدیا دانش‌نامه‌ای اینترنتی است که دارای محتوای آزاد است و این دانش‌نامه با همکاری افرادی که داوطلب هستند به زبان‌های مختلفی نوشته می‌شود.

این دانش‌نامه اکنون برای افراد بسیاری منبعی معتبر به‌شمار می‌آید.

این دانش‌نامه در ابتدا با همکاری دو نفر بنیان‌گذار شده و پس از آن افراد مختلف از سراسر جهان به شکل‌گیری و قدرتمند شدن آن کمک کردند.

ویکی‌پدیا در ۱۵ ژانویه سال ۲۰۰۱ برای اولین بار تنها با زبان انگلیسی به‌راه افتاد و در حال حاضر به جایی دست

تجهیزات شبکه

TP-LINK®

The Reliable Choice

Switch

Managed Switch

825 ports Layer 2 Gigabit Managed Switch
 16+2024+4048+40 ports Giga-Lynk Managed Switch

Web Smart Switch

81624 ports Gigabit Web Smart Switch
 8+2024+2024+4048+40 ports Giga-Lynk Web Smart Switch

Unmanaged Switch

58162448 ports Unmanaged Gigabit Switch
 8+1024+1024+2048+30 ports Unmanaged Giga-Lynk Switch
 58162448 ports Unmanaged 10/100M Switch

گارانگی ۳ ساله در مشهد

محصولات TP-link فقط با گارانگی افرادی خریداری نمایید.

آدرس: خیابان مجد، بین مجد ۸ و ۱۰ تلفن: ۰۵۱ ۷۲۹۱۰۰۰ (خط ۵)