

نوکیا وزیمنس شبکه 4G را آزمودند

شبکه‌های نوکیا وزیمنس اعلام کردند که توانسته‌اند از یک ایستگاه استاندارد تا مرکز توسعه و تحقیقات مشترک این دو شرکت در اولم آلمان ارتباط صوتی (Evolution Long Time) LTE برقرار کنند. این بنیاد اعلام کرده که ایستگاه پایه (BS) این شرکت تاکنون به ۸۰ اپراتور بین‌المللی صادر شده است و قادر است از داده‌های EDGE، HSPA، و LTE پشتیبانی کند. HSPA و EDGE در حال حاضر در شبکه‌های GSM فعلی به‌کرات استفاده می‌شوند. بنیاد شبکه‌های نوکیا و وزیمنس ایستگاه‌های آماده به کار LTE خود را اسب تروای بازار LTE می‌نامد. مارک روان، به خبرنگاری رویترز گفت: «هر کجا که ایستگاه‌های پایه ما قرار بگیرد، قابلیت ارتقا به LTE به‌سادگی انجام می‌پذیرد. استراتژی ما روی پیاده‌سازی و اولین بودن در بازار تمرکز دارد.»

نوکیا وزیمنس در اقدامی مشابه ۲۰۰ کارمند را به بخش LTE آمریکای خود اضافه کرده‌اند. این استخدام جدید، بخش توسعه و تحقیقات تگزاس این شرکت را به ۵۰۰ نفر افزایش خواهد داد. در این هنگام که نوکیا و وزیمنس روی ارتقا شبکه‌های GSM تلاش می‌کنند، روی همخوانی آن با دیگر سیستم بی‌سیم LTE که از سوی Verizon پیاده‌سازی شده‌است، تاکید دارند. دیگر رقیبان شبکه‌های مخابراتی روی سیستم وایزن کار می‌کنند. این شرکت‌ها شامل آلکاتل، اریکسون و استارنت می‌شوند. وایزن سیستم خود را از شبکه CDMA به شبکه LTE ارتقا می‌دهد و می‌خواهد این سرویس را در بوستون و سیاتل به‌بهره برداری برساند. موتورولا نیز برای شرکت مخابراتی KDDI در ژاپن در حال انجام تحقیقات مشابه است.



ساخت کتاب الکترونیکی



عکس: parnian-ebook.blogspot.com

"عنوان کتاب" وارد کنید و همچنین نام نویسنده‌ای نیز برای آن وارد کنید.

همچنین در قسمت توضیحات می‌توانید شرح مختصری از کتاب مربوطه را وارد کرده تا آن‌ها را به یاد بیاورید. شما می‌توانید برای کتابچه الکترونیکی خود یک جلد مخصوص درست کنید. کافیت در قسمت تصویر جلد، یک عکس اضافه کنید تا به‌عنوان جلد کتابچه شما انتخاب شود. البته باید توجه داشته باشید که فرمت عکس مربوطه باید PNG باشد که یکی از فرمت‌های رایج استفاده و ذخیره نرم‌افزار فتوشاپ است.

پس از انتخاب گزینه‌های مربوطه، با استفاده از کلید "مرحله بعد" به بخش دوم، بخش "صفحه بندی" بروید. در این بخش کاربر باید میزان حداکثر تعداد کلمات در هر صفحه و حداکثر تعداد پاراگراف‌ها در هر صفحه را تعیین کند. برای شروع کار پیشنهاد ما این است که تنظیمات این بخش را به حال خود گذاشته تا با تنظیمات پیش فرض نویسنده، برنامه ساخته شود. همچنین با استفاده از گزینه شماره‌گذاری صفحات می‌توانید صفحات کتاب‌های خود را شماره‌گذاری کرده تا دسترسی به قسمت‌های مختلف کتاب راحت تر شود.

در قسمت پیش‌فرض‌ها نیز می‌بایست برای کتابچه خود یک طرح پیش‌فرض انتخاب کنید که این طرح‌ها به پرنیان، طومار و دفتر خلاصه می‌شوند. همچنین در قسمت قلم پیش‌فرض برای برنامه خود یک قلم زیبا انتخاب کنید و به مرحله بعد که آخرین قسمت ساخت است بروید. در اینجا کافیت در قسمت انتخاب فایل، یک اسم برای کتاب خود انتخاب کرده و محل آن را برای ذخیره مشخص کنید. سپس گزینه تبدیل را زده تا کتابچه شما ساخته شود.

پس از تبدیل می‌توانید با استفاده از گزینه تست، فایل خود را تست کرده و آن را در محیطی شبیه به شکل موبایل مشاهده کرده و صفحات آن را بالا و پایین کنید تا از درستی آن اطمینان حاصل کنید.

پس از حصول اطمینان کافیت فایل JAR ساخته شده را به گوشی خود انتقال داده و همانند تمامی برنامه‌های جاوا نصب کرده و به راحتی از آن استفاده کنید.

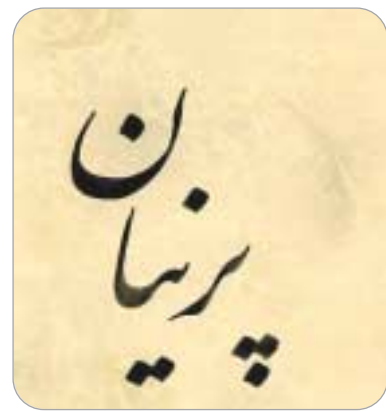
همانطور که دیدید، این برنامه با آنکه خیلی ساده بود اما می‌توانست کمک‌های شایانی در این زمینه به ما بکند. برای دریافت آن نیز از آدرس اینترنتی زیر استفاده کنید.

<http://www.persianmobiles.com/mobile224.html>

را مطابق معمول نصب تمامی نرم‌افزارهای کامپیوتری استفاده کنید. کافیت برای اجرا برنامه ParnianCreator را اجرا کنید و به محیط برنامه وارد شوید.

برنامه از محیط ساده‌ای تشکیل شده و هیچ پیچیدگی خاصی ندارد و این یکی از ویژگی‌های این نرم‌افزار است. ابتدا کاربر می‌بایست متون خود را اعم از فارسی، عربی، انگلیسی و ... را در یک فایل نوشتاری یا txt ذخیره کنید. برای ذخیره این فایل‌ها نیز بهتر است از یک Editor متنی همانند Notepad استفاده کند. برای اینکه این ادیتور قادر است در فایل‌های متنی، نوع انکدینگ (نوع فرمت متن) آن را نیز مشخص کند. پس از ذخیره متون خود در یک فایل متنی، کافیت با قسمت "انتخاب متن" در برنامه، آن را انتخاب کنید.

ابتدا برای کتاب خود یک نام انتخاب کنید، ترجیحاً نام کتاب را به‌صورت حروف انگلیسی وارد کنید تا در گوشی‌های موبایل راحت‌تر در دسترس باشند. سپس عنوانی برای کتاب خود در قسمت



پژمان عاملی فرد
یکی از پدیده‌های دنیای دیجیتال امروزی، کتاب‌های الکترونیکی یا همان E-BOOK هستند که با سیستم‌های مختلف به‌متون نوشتاری دیجیتال تبدیل شده و قادرند در هر وسیله‌ای مورد استفاده قرار گیرند. هر چند که هیچ چیز نمی‌تواند جای واقعی یک کتاب معمولی را بگیرد، اما می‌توان از ویژگی‌های کتاب‌های الکترونیکی به‌کم حجم و سریع بودن اشاره کرد. شما می‌توانید در آن واحد با یک وسیله الکترونیکی کوچک همچون موبایل به صدها عنوان کتاب در هر جای دنیا که خواستید دسترسی داشته باشید و سریعاً به هر آنچه نیازمند آن هستید برسید. کافیت برای این کار سری به کتابخانه‌های مجازی در دنیای اینترنت بزنید و کتب مختلف را از اینترنت بارگذاری کنید و با کمترین هزینه شروع به مطالعه کنید. این کتاب‌ها علاوه بر مزایایی که در بالا ذکر شد، بسیار ارزانتر از کتب معمولی بوده و از آنجایی که برای تهیه آن‌ها نیاز به کاغذ برای چاپ نیست، می‌توانند محافظی هر چند ناچیز برای محیط زیست و جنگل‌های یک کشور به حساب بیایند. امروز قصد معرفی یکی از برنامه‌های خوب ایرانی را داریم که به شما کمک می‌کند تا متون نوشتاری خود را به کتابچه‌های الکترونیکی تبدیل کنید تا بتوانید آن‌ها را بر روی انواع گوشی‌ها نصب کنید. از آنجا که این برنامه کتابچه‌ها را برای انتقال به موبایل و نصب، به‌صورت فایل‌های جاوا در می‌آورد، می‌توانید آن‌ها را روی اکثر گوشی‌های موبایل به‌راحتی نصب کرده و از آن استفاده کنید.

نرم افزار پرنیان نگارش اصلاح شده ۹.۵
این برنامه برعکس دیگر برنامه‌های موبایل، ابتدا باید در کامپیوتر نصب شود که شما می‌توانید آن

پخش اچ‌دی، هدف بعدی سامسونگ

سامسونگ گوشی Instinct HD را عرضه کرد. این تلفن همراه ویژگی‌های جالب توجهی در نوع خود دارد. صفحه نمایش بزرگ و ویریه داخلی هنگام استفاده از صفحه نمایش لمسی آن، کیبورد QWERTY مجازی و همچنین شتاب‌سنج داخلی که جهت صفحه نمایش را کنترل می‌کند و هنگامی که به صورت نزدیک می‌شود، خاموش می‌شود، تنها بخشی از ویژگی‌های این گوشی است.

به‌گزارش وب‌سایت خبری InformationWeek، همانطور که از نام این تلفن بر می‌آید، این تلفن قادر است از طریق کابل خروجی تلویزیون، تصاویر HD را پخش کند، اما قابلیت پخش آن‌ها را داخل خود گوشی ندارد. این تلفن با دوربین ۵ مگاپیکسلی و دوربین فیلمبرداری HD عرضه می‌شود.



عکس: InformationWeek