

Tecnología | 7 Jun 2011 - 6:31 pm

El nuevo desarrollo ya se está implementando en Alpina

Crean aplicación móvil para empresas colombianas

Por: Elespectador.com

Se trata de una tecnología, desarrollada por estudiantes de la Universidad Javeriana, que mejora el proceso logístico en las organizaciones.

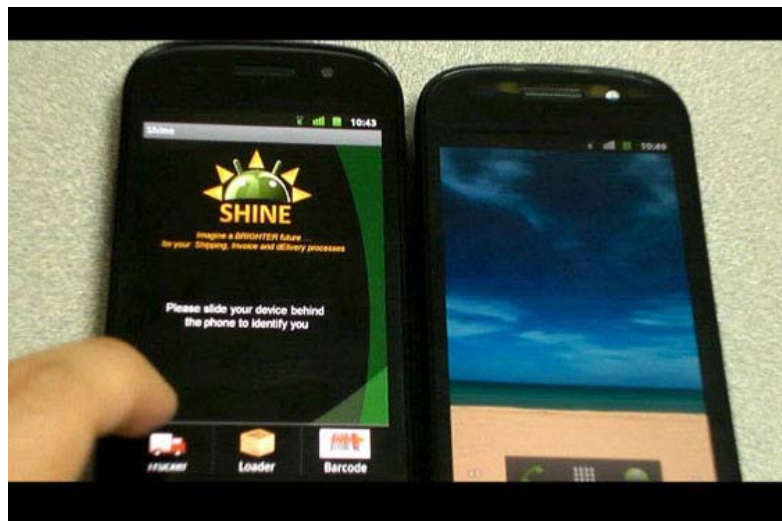


Foto: Cortesía

Aplicación creada por estudiantes de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Javeriana.

Publicidad

Enlaces patrocinados - PauteFacil.com

Tiquetes a Miami con Copa Airlines
Desde USD\$1.057* ida y vuelta!
Mejor flota de aviones ¡Compre ya!
Copaair.com

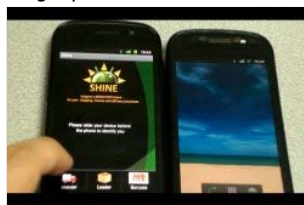
¡Tecnología Móvil!
Envío de mensajes de texto.
Plataforma rápida y fácil de usar.
SigmaMovil.com

Único Software Contable 100% Web
Integrado con Factura Electrónica
Por solo \$67.500 + IVA Contáctenos
PwC.com.co

¡Congreso Internacional IFRS!
22 junio todo el lenguaje contable mundial. Actualízate. *Info Aquí*
pwc.com/co

Recursos Relacionados

Imagen |



Proyecto "SHINE"

Un grupo de estudiantes de la **Universidad Javeriana** diseñó una novedosa aplicación móvil, que permite agilizar procesos de despacho, entrega y facturación de productos al interior de las organizaciones.

Se trata de "SHINE" (Despacho, Facturación y Entrega por sus siglas en español) una aplicación móvil que fue desarrollada y probada en teléfonos **Nexus S** basados en el sistema operativo de **Google, Android 2.3**, mejor conocido como **Gingerbread**. Con esta tecnología colombiana, el teléfono móvil está en la capacidad de procesar la información requerida durante los distintos procesos logísticos que requiera el negocio (envío, entrega y retorno).

Dicha aplicación, desarrollada por la **facultad de Ingeniería de Sistemas de la Javeriana**, se creó a partir de los requerimientos de una compañía colombiana, que necesitaba mejorar las comunicaciones internas y externas y disminuir sobrecostos.

Según Luis Guillermo Torres, jefe de innovación móvil del proyecto, esta aplicación no está basada en un simple lector óptico, como un código de barras, porque incorpora **tecnología NFC**, que permite compartir datos entre dos dispositivos de manera más rápida gracias a un lector de ondas de radio de corto.

De acuerdo con Torres, el nuevo desarrollo actualmente se está implementando en

Más noticias de Tecnología

- **7 Jun 2011** Nintendo presenta consola Wii U
- **7 Jun 2011** Telefónica comercializa su libro electrónico con su propia tienda
- **6 Jun 2011** Google Books asegura que respeta los derechos de autor
- **5 Jun 2011** Ataque informático al sitio internet de filial de Nintendo en EE.UU.
- **5 Jun 2011** Apple: Steve Jobs hace un alto en licencia médica para presentar el iCloud

Publicidad

Suscripciones El Espectador

Edición impresa

Suscríbase

**SECCIONES:**

Política Bogotá
Judicial Actualidad
Paz Opinión
Economía Deportes
Salud Cultura
El Mundo Entretenimiento
Nacional Soy periodista
Tecnología Ecológico
Educación Multimedia

RECURSOS:

Imágenes
Audio
Videos
Especiales

RED DE PORTALES:

caracoltv.com
cromos.com.co
shock.com.co
Tecno.elespectador.com
ojubi.com
soyperiodista.com
linkempleo.com
dataifx.com
Paute con nosotros

EDICIONES:

On-line
últimas noticias
Mapa de noticias

SERVICIOS:

Contáctenos
Ayudas
Registro
Suscripciones RSS
Suscripciones impresas
Círculo de experiencias
Mapa del sitio
Móvil
EE.com su página de inicio
Foros El Espectador