

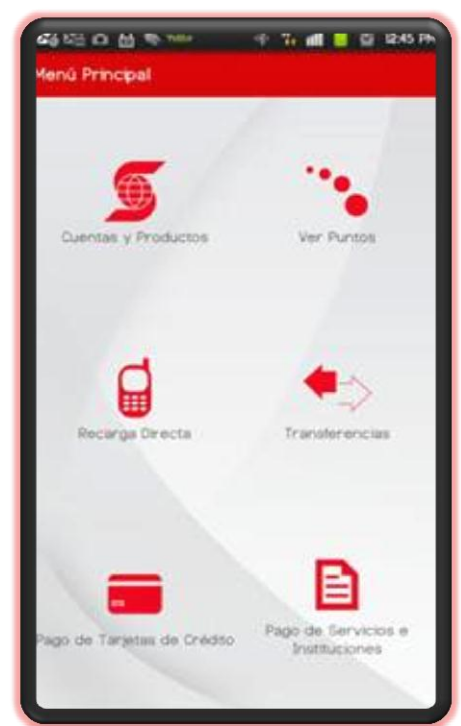
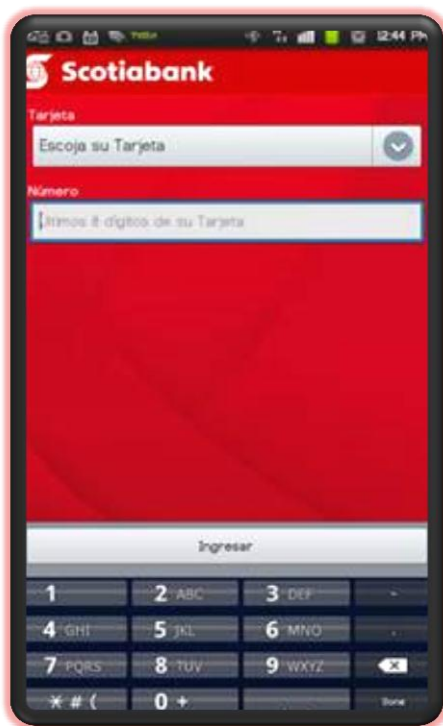
DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES



Los siguientes constituyen algunos de los proyectos desarrollados o en etapa de ejecución en APSYS. Se transcriben con el propósito fundamental de que se constituyan en elementos de credibilidad e idoneidad para la empresa contratante.

Proyecto 1: App Scotiabank CR para Android

Aplicación nativa para Android. Actualmente desarrollándose en Java y base de datos Oracle.



DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES



Proyecto : www.vacationscostarica.com

Actualmente se está desarrollando la versión móvil del sitio Web usando:

JQuery mobile, HTML 5, Asp.net, VB.net y SQL Server.

Este es un prototipo ejecutándose desde un simulador.

DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES



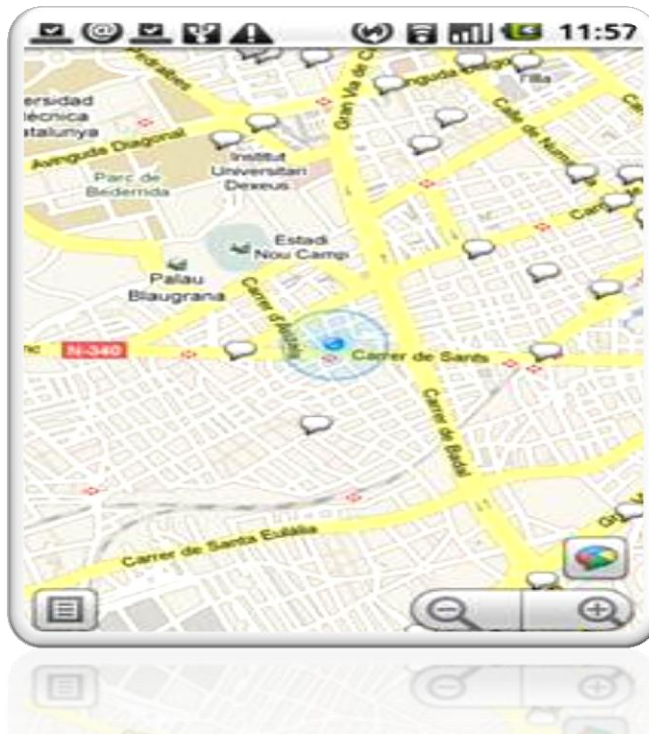
Proyecto: Clicks

Aplicación para Android e iOS

Desarrollado en Framework Titanium

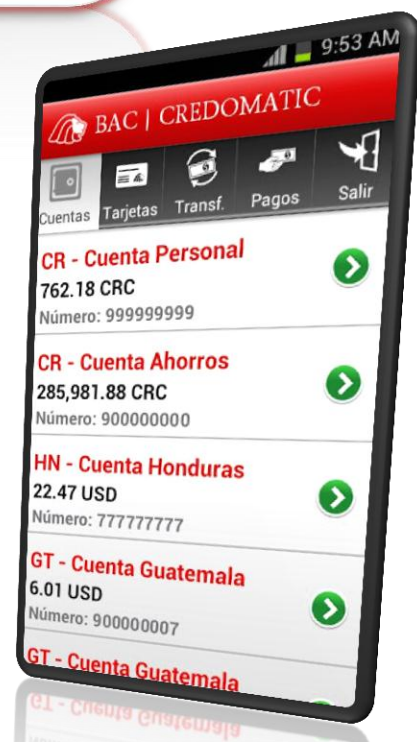
(<http://www.appcelerator.com/platform/titanium-studio/>)

Se empleó las siguientes tecnologías y herramientas: HTML5, CSS3, Javascript, Google API, WebServices, Sql Server.



- Muestra ubicación del usuario en Mapas de Google en tiempo real.
- Muestran servicios que se brindan al usuario: taxis (se muestran en el mapa su posición actual y su movimiento en tiempo real), farmacias u otros locales comerciales, hospitales, restaurantes, etc.
- Envía solicitudes de servicios. Ej.: Solicitar un taxi, solicitud de medicamentos a farmacias, etc.

DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES



Proyecto : BAC Sucursal Movil - Android y Apple.

Desarrollamos la versión móvil del sitio Web usando: JavaServer Faces (ICEFaces), Hibernate, Oracle, NetBeans, etc.

Desarrollo total del Back End .