

gvSIG Mini

gvSIG Mini es un visor de mapas para teléfonos móviles que visualiza servicios de mapas gratuitos basados en teselas WMS/-C y TMS

Características Técnicas

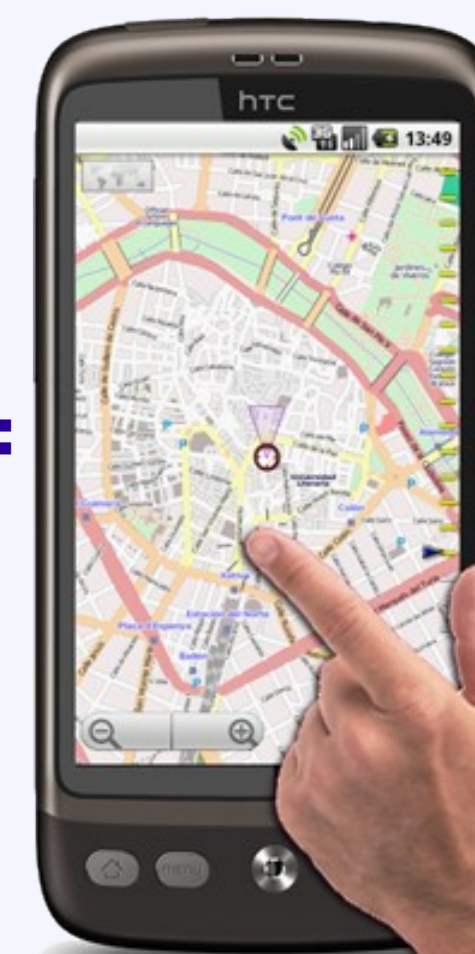
- Proyecto de **I+D+i**
- Lenguaje de programación: **Java ME CLDC** y **Android**
- Versiones para teléfonos **Android**, **Java Me** y **Blackberry**
- Licencia **GPL/GNU**
- Servicios de **OSM: YOURS** y **NAME FINDER**
- Soporta estándares **OGC**
- Soporte **GPS**
- Focalizado en el **Android Market**

www.gvsigmini.org



Funcionalidades

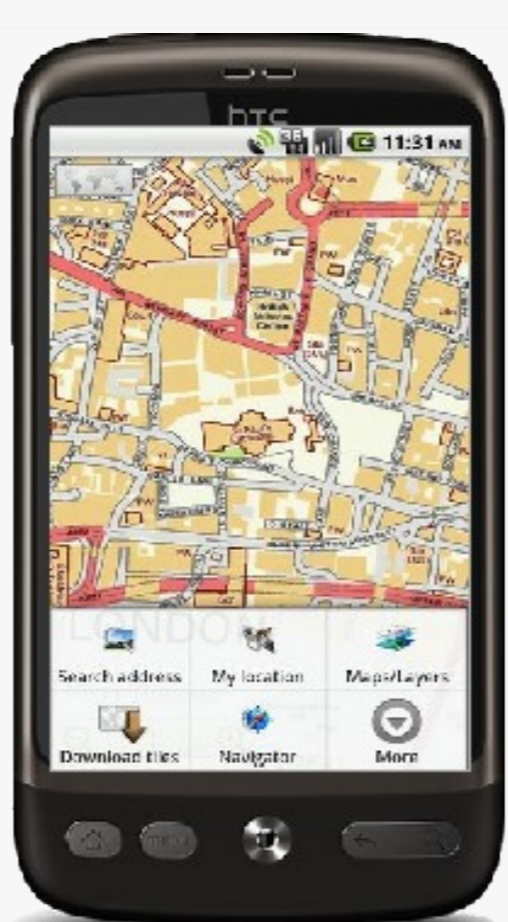
- Acceso a **WMS, WMS-C, TMS, OSM, OS OpenData, Bing Maps, Yahoo Maps**, etc.
- Localización/Navegación **GPS**
- **Zoom rápido**
- **Búsqueda** remota de **POI** y **direcciones**
- **Cálculo de rutas**
- Consulta de **predicción del tiempo**
- Modo **Street View**
- **Descarga de teselas** desde el **teléfono**
- **Descarga de teselas** desde el **ordenador: PhoneCache**
- Modo **off-line**
- Compartir localización: **Twitter/Facebook**
- En desarrollo el soporte vectorial de datos (**WFS, KML, GML, GPX**, etc.)



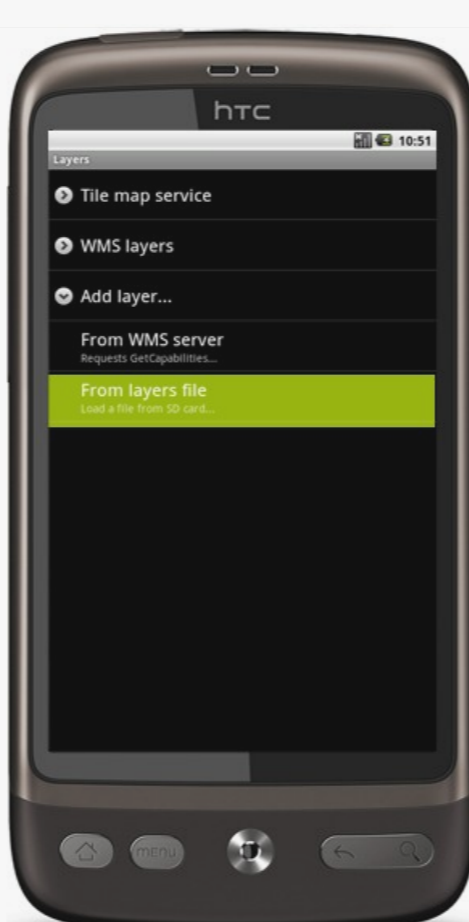
Galería de imágenes



Menú contextual



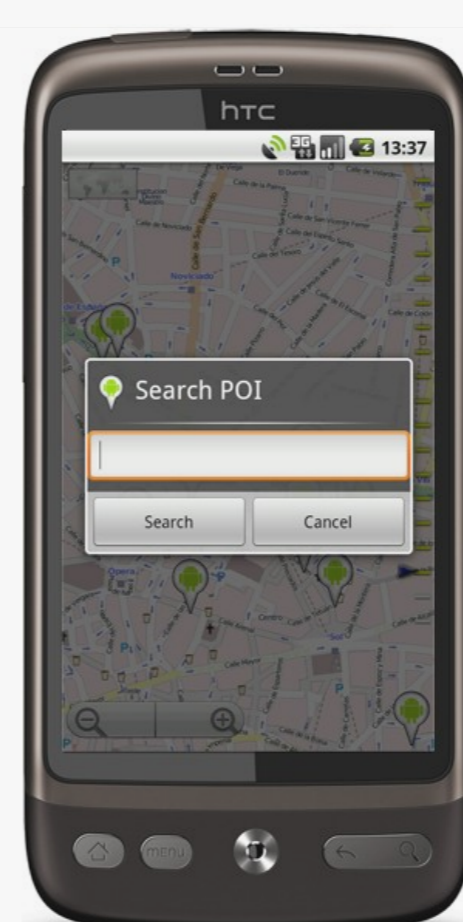
Menú principal



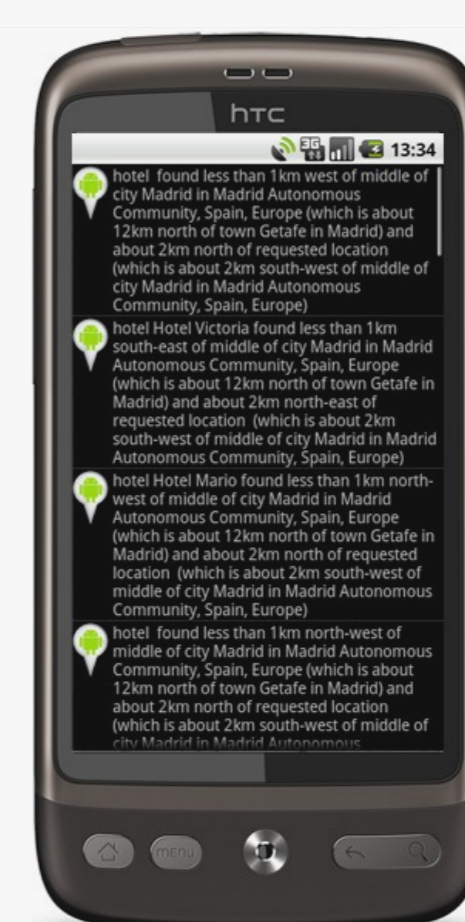
Añadir capa



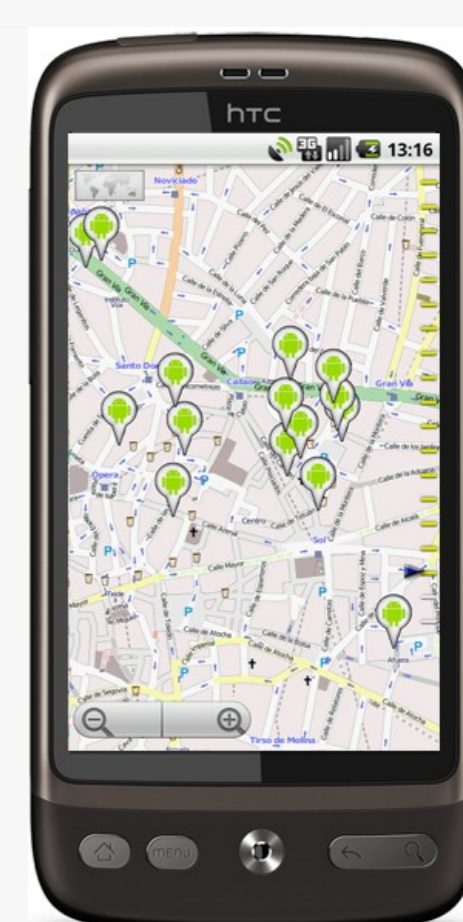
POIs sobre PNOA



Búsqueda POIs



Info. POIs



POIs sobre OSM



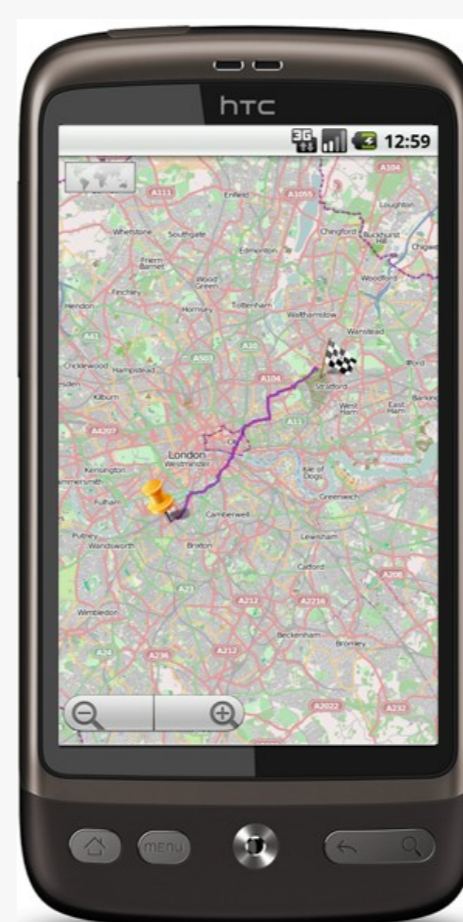
Cálculo de rutas



Inicio ruta



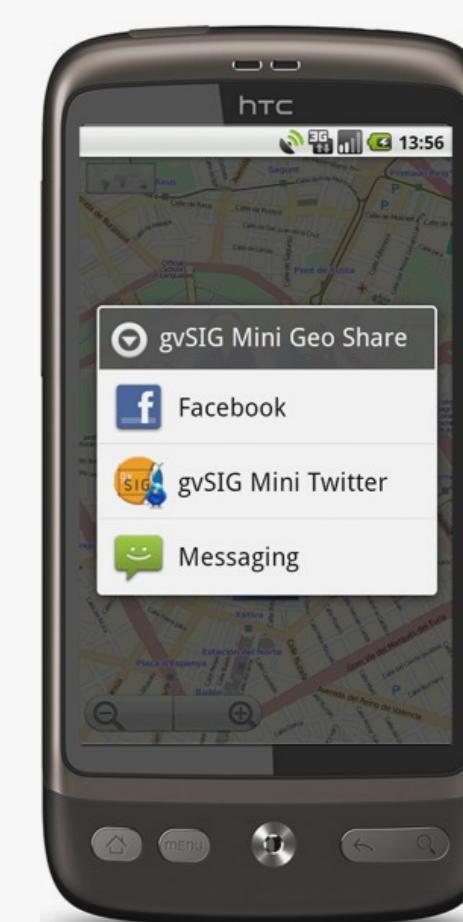
Final ruta



Ruta calculada



Capa OpenData



Compartir X,Y