

GitHub IDEE

CODIIGE

Paloma Abad Power

Github de la IDEE

- Entorno web colaborativo de herramientas: plugins, API, Mapshup, etc.

API para visualizar datos georreferenciados

IDE de [La Rioja](#)

Orientada a la producción de mapas, para su integración en páginas web o aplicaciones para dispositivos móviles.

IDEE de Andalucía (MAPEA)

API SITNA

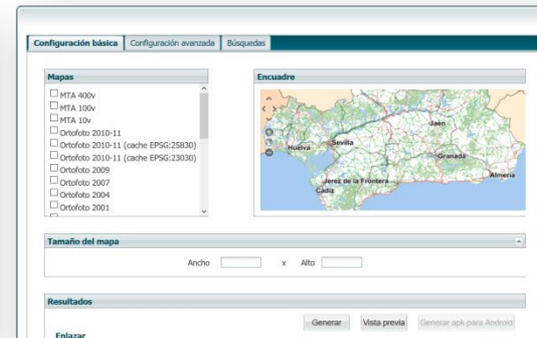
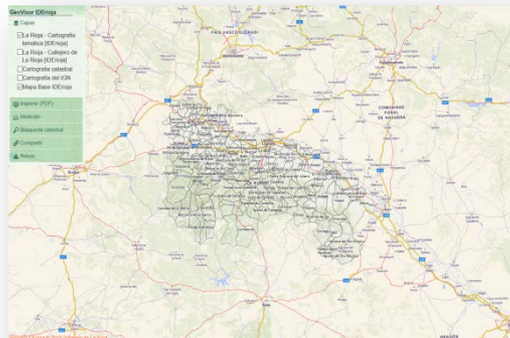
Funciones habituales de navegación, buscar un lugar por diferentes criterios. Posibilidad de añadir servicios WMS, WMTS y ficheros KML y crear marcadores puntuales con información asociada.

IDE Menorca

Búsqueda de capas, categorías y candidatos y sus características

API geoEuskadi

Permite incrustar la zona de mapa del visor con una serie de funcionalidades y herramientas básicas.



Herramientas disponibles



The screenshot shows the IDEE portal interface. At the top, there is a header with the Spanish flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO', and the title 'Consejo Superior Geográfico Infraestructura de Datos Espaciales de España'. Below the header is a navigation bar with links: 'Inicio', 'IDE de España', 'INSPIRE en España', 'Directorio de Servicios', and 'Recursos'. The main content area is titled 'Recursos / Herramientas gratuitas /' and features a sidebar with a menu: 'Documentación', 'Herramientas gratuitas', 'Videos', and 'Rincón del desarrollador'. The main section is titled 'Herramientas gratuitas' and contains a paragraph: 'A continuación, se muestran ejemplos de Interfaz de programación de aplicaciones o API (Application Programming Interface) que utilizan servicios web abiertos e interoperables.' Below this paragraph is a list of tool categories, each in a grey box with a plus sign icon: 'Api y Visualizadores', 'Buscadores', 'Descargas de objetos geográficos', 'Generación de un mapa', 'Transformación de Coordenadas', 'Visores 3D', and 'Aplicaciones instalables'.

Github de la IDEE

Why GitHub? Enterprise Explore Marketplace Pricing Search Sign in Sign up

Create your own GitHub profile
Sign up for your own profile on GitHub, the best place to host code, manage projects, and build software alongside 36 million developers.

Sign up

Overview Repositories 10 Projects 0 Stars 1 Followers 21 Following 12

iderioja
iderioja

Gobierno de La Rioja
Logroño (España)
Sign in to view email
http://www.iderioja.org
Block or report user

Popular repositories

- cartografa_colaborativa**
Cartografía abierta a la colaboración ciudadana (CrowdMapping)
★ 9 15
- base_datos_geografica**
Base de Datos Geográfica del Gobierno de La Rioja en formato GeoJSON | dato abierto, gobierno, información geográfica, mapas, geodato, government, maps, open data, geographic information, geodata
★ 5 2
- mapa_geoquimico**
Estudio del Mapa Geoquímico de la Comunidad Autónoma de La Rioja (España), Geoquímica, Cartografía Mapas Geodatos Geochemistry Cartography Maps Geodata
- clasificacion_lidar**
Procesos FME (Workbenchs) para trabajos de clasificación LIDAR, gobierno, información geográfica, mapas, geodato, fme, lidar, government, maps, geographic information, geodata

Why GitHub? Enterprise Explore Marketplace Pricing Search Sign in Sign up

IGN-CNIG
Official account of the IGN, official organism that generates the geographic information of Spain and distributes through: http://www.cnig.es
Madrid http://www.ign.es consulta@cnig.es

Repositorios 3 People 0 Projects 0

Grow your team on GitHub
GitHub is home to over 36 million developers working together. Join them to grow your own development teams, manage permissions, and collaborate on projects.

Sign up

Find a repository... Type: All Language: All

bt100
En este repositorio se va a publicar todo el trabajo realizado para la generación de la fuente de datos BTN100 en formato semántico.
Python 1 Updated on 12 Apr 2018

NucleoVisualizador
Librería para integrar fácilmente un mapa preconfigurado con varias capas servidas por el IGN-CNIG de forma rápida y sencilla en cualquier página.

Top languages
Python JavaScript

People
This organization has no public members. You must be a member to see who's a part of this organization.

Why GitHub? Enterprise Explore Marketplace Pricing Search Sign in Sign up

SITNA
Territorial Information System of Navarre
Navarre, Spain http://sitna.navarra.es/ webmaster.sitna@trac...

Repositorios 2 People 0 Projects 0

Grow your team on GitHub
GitHub is home to over 36 million developers working together. Join them to grow your own development teams, manage permissions, and collaborate on projects.

Sign up

Find a repository... Type: All Language: All

api-sitna
JavaScript API for georeferenced data viewing in web applications
JavaScript 5 4 BSD-2-Clause Updated on 6 Mar

app-cache-map-factory
DLL that plugs into an ASP.net application to add offline map support
C# 1 BSD-2-Clause Updated on 22 Sep 2016

Top languages
JavaScript C#

People
This organization has no public members. You must be a member to see who's a part of this organization.

Leaflet
an open-source JavaScript library for mobile-friendly interactive maps

Overview Tutorials Docs Download Plugins Blog

Leaflet Plugins

While Leaflet is meant to be as lightweight as possible, and focuses on a core set of features, an easy way to extend its functionality is to use third-party plugins. Thanks to the awesome community behind Leaflet, there are literally hundreds of nice plugins to choose from.

Tile & image layers	Overlay Display	Map interaction	Miscellaneous
Basemap providers	Markers & renderers	Layer switching controls	Geoprocessing
Basemap formats	Overlay animations	Interactive pan/zoom	Routing
Non-map base layers	Clustering/decluttering	Bookmarkable pan/zoom	Geocoding
Tile/image display	Heatmaps	Fullscreen	Plugin collections
Tile load	DataViz	Minimaps & synced maps	Integration
Vector tiles	Overlay interaction	Measurement	Frameworks & build systems
Overlay data	Edit geometries	Mouse coordinates	3rd party
Overlay data formats	Time & elevation	Events	
Dynamic data loading	Search & popups	User interface	
Synthetic overlays	Area/overlay selection	Print/export	
Data providers		Geolocation	Develop your own



- ▶ **CORE API (visualizador)** con las siguientes funcionalidades iniciales:
 - Funciones Navegación
 - Gestión de capas (TOC)
 - Mapa fondo
 - Consulta información sobre el mapa (*GetFeatureInfo*)
 - Reconocimiento
 - Soporte Idioma
 - Código visualización embebido
 - *Plugin* Geolocalización (IGN_Search)
 - Coordenadas y Sistemas de Referencia
- ▶ **Otras funcionalidades (*Plugins*):**
 - Impresión alta calidad
 - Dibujo, medida y selección sobre el mapa
 - Gestión atributos entidades geográficas
 - Descarga mapa georreferenciado
 - Perfil Longitudinal y cálculo de la altura
 - Comparador Mapas
- ▶ **Funcionalidades IGN:**
 - Herramientas específicas fototeca, centro de descargas, etc.