

M2B – Mapas y OpenData: herramientas de localización, visualización y análisis de geodatos

TECNOLOGÍAS SIG



OBJETIVOS

- Nob v sus posibilidados
- Introducir a los alumnos en el contexto GeoWeb y sus posibilidades.
- Aplicar los conocimientos adquiridos hasta el momento para publicar datos en la Web.
- Dotar a los alumnos con unos conocimientos básicos en lenguajes de programación Web.
- Practicar la confección de aplicaciones simples para visualización web de datos, a partir de productos disponibles en Internet.
- Practicar la configuración de servidores de mapas y de aplicaciones cliente.

RESULTADOS

- Conocimiento y práctica de lenguajes de programación.
- Capacidad para definir funcionalidades de una aplicación SIG y publicación Web.
- Capacidad de análisis y síntesis de problemas vinculados con la publicación de datos.
- Habilidad en la utilización de librerías de mapas en JavaScript.

ESTRUCTURA DEL CURSO

8 créditos ECTS <u>Lectivas</u>



- Librerías: Leaflet, MapBox GL, CKAN.
- Herramientas: GitHub, MapBox Studio, Medium.
- Funcionamiento de las aplicaciones y prácticas dirigidas

<u>Actividades no dirigidas</u>

- Trabajo personal.
- Repaso de lo aprendido en clase.
- Prácticas para consolidar conocimientos.
- Talleres y prácticas obligatorias.
- Completar las prácticas dirigidas iniciadas en clase.

CALENDARIO DEL CURSO



DÍA	TEMA	PROFESOR
12/01/22 Sesión 1	 Introducción a la GeoWeb : Herramientas, Servicios y Conceptos Plataforma GitHub. Órdenes básicas Git. Mi primer proyecto en GitHub (Videos 1, 2, 3 y 4) 	Víctor Pascual
14/01/22 Sesión 2 (asíncron	4- Introducción a Leaflet 5- Plugins de Leaflet 6. Buscador de Farmacias con Leaflet (Videos 5, 6 y 7)	Víctor Pascual
17/01/22 Sesión 3	7. Introducción a Vector-Tiles y Mapbox Styles8. MapBox Studio y MapBox GL JS9. Práctica Cementerio10. Visor edificios Catastro	Víctor Pascual
19/01/22 Sesión 4	11. Introducción Mapas 3D 12. Mapa de rutas	Víctor Pascual
21/01/22 Sesión 5 (asíncrona)	13. StoryTelling (Videos 8 y 9)	Víctor Pascual
24/01/22 Sesión 6	14. Mapas personalizados con Maputnik y MapBox GL JS15. MapBox GL JS avanzado16. Visor de terremotos	Víctor Pascual
26/01/22 Sesión 7	17. Recursos OpenData 18. Taller de Medium y práctica final	Víctor Pascual
28/01/21 Sesión 8 (asíncrona)	19. Mallas discretas y algoritmos en JS 20.Visualización y publicación con Kepler GL (Videos 10, 11 y 12)	Víctor Pascual
09/02/22	Tutoria: resolución dudas	Víctor Pascual



CALENDARIO DEL CURSO

DÍA	TEMA	PROFESOR
31/01/22	Introducción a cordova/phonegap. Creación de una aplicación cordova Programación modular. Conexión a fuente de datos REST.	Colin Mahoney
01/02/22	Taller - Implementación de un módulo AMD	Colin Mahoney
02/02/22	Arquitectura de la aplicación. Model/View/Controller. Implementación Modelo de datos/vista con mapa Leaflet	Colin Mahoney
04/02/22	Taller - Implementación de una vista sencilla con backbone.js	Colin Mahoney
07/02/22	Implementación vista alfanumérica. Sincronización de vistas con eventos.	Colin Mahoney
08/02/22	Taller -Implementación de una vista con API Mapbox GL	Colin Mahoney



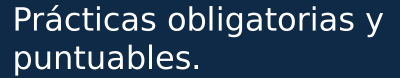
Prácticas obligatorias y puntuables.

Práctica I - Cementerio Girona

- ✓ Subir los datos del cementerio a Mapbox Studio como un tileset
- ✓ Crear un estilo e integrar nuestro tileset
- ✓ Crear un visor con MapBox GL JS
- ✓ Publicar visor en Github

Fecha entrega 16-02-2021







Práctica II - Mapa visor de temática libre

- Crear y colgar en el GitHub propio una aplicación realizada con
 - Leaflet o MapBox GL JS o Kepler GL y que consuma como mínimo tres geoservicios y/o fuente de datos abiertos.
- ✓ Publicar artículo sobre el proceso en Medium
- ✓ Habrá que entregar: <u>La URLs de acceso a la aplicación y al</u> <u>artículo de Medium</u>
- Fecha entrega 22-02-2021

RESULTADOS



- Conocimiento y práctica de lenguajes de programación.
- Capacidad para definir funcionalidades de una aplicación SIG y publicación Web.
- Capacidad de análisis y síntesis de problemas vinculados con la publicación de datos.
- Habilidad en la utilización de servidores de mapas libres y clientes Web.
- Conocimientos genéricos sobre tecnologías de interoperabilidad, estándares y formatos.
- Dar a conocer nuestro trabajo y nuestras habilidades



Introducción a las tecnologías GeoWeb



GeoWeb



Conjunto de tecnologías, técnicas y lenguajes que permiten exponer y consumir vía WWW (http) y mayoritariamente en un navegador web (browser), todas aquellas funcionalidades propias de los llamados sistemas de Información geográficos

(GIS)







Tecnologías y conceptos clave



¿Que puedo hacer?

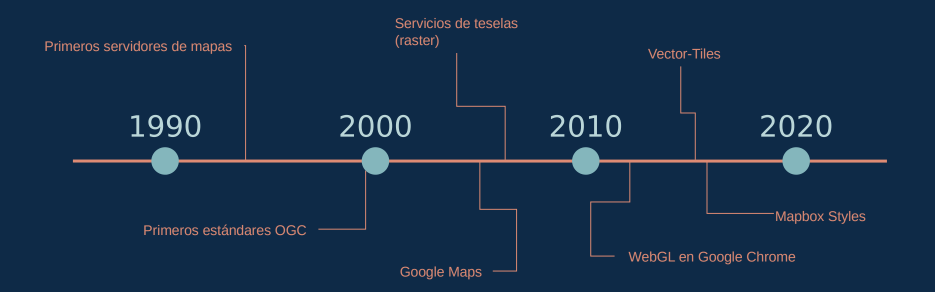


¿Cómo funciona?

Antecedentes

1994 - 2020

Evolución geoweb



¿Qué puedo hacer?

El límite está en tu imaginación

Mapas ...

Temáticos 3D Predicción Geocodificación

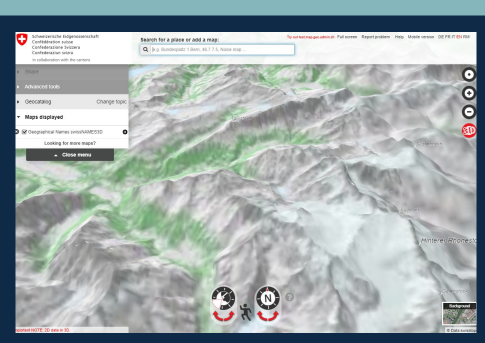
StoryTelling Comparadores HeatMaps Históricos

Mallas Routing Administrativos Clusters

Crime Turísticos

Algunos ejemplos ...

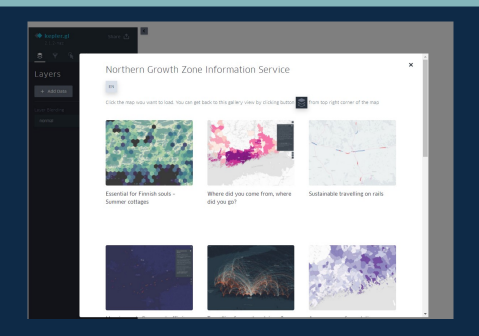
3D



https://map.geo.admin.ch/?layers=ch.swisstopo.swissnames3d&lon=8.31675&lat=46.53655&elevation=15873&heading=3.901&pitch=-39.137&lang=en&topic=ech&bgLayer=ch.swisstopo_nixelkarte-farbe

Algunos ejemplos ...





https://ngz.gispocoding.fi/kepler/?locale=en

Algunos ejemplos ...

StoryTelling



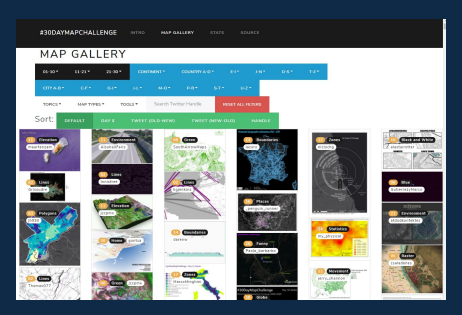
https://jonniwalker1977.github.io/mapboxstory/index.html

Mapas ...

Temáticos 3D Predicción Geocodificación

StoryMaps Comparadores HeatMaps Históricos

Mallas Routing Administrativos Clusters



https://david.frigge.nz/30DayMapChallenge/maps.html

Keywords

Tecnologías y conceptos clave de la GeoWeb

Conceptos clave que debemos conocer!!



- Cliente vs Servidor
- Browser (Navegador web)
- Sistemas de referencia: EPSG:3857, EPSG:4326 ...
- Formatos : JSON, GeoJSON, CSV, MBTiles, GeoPackage ...
- ✓ GeoServicios: WMS, TMS , XYZ, WMTS ...
- API y API Reference
- Pirámides (tiles)
- ✓ WebGL
- Vector tiles
- Librería JavaScript
- Framework JavaScript vs Vanilla JavaScript
- ✓ URL o dirección web
- Ajax



Visión global de la GeoWeb

Tecnologías IDE (Infraestructu ras de datos espaciales)

La WEB (Geo) Programable

Datos abiertos

Interoperabilidad Estándares OpenGeoSpatialConsor tium(OGC)

Formatos Linked Data Librerías JavaScript API GeoServicios Software

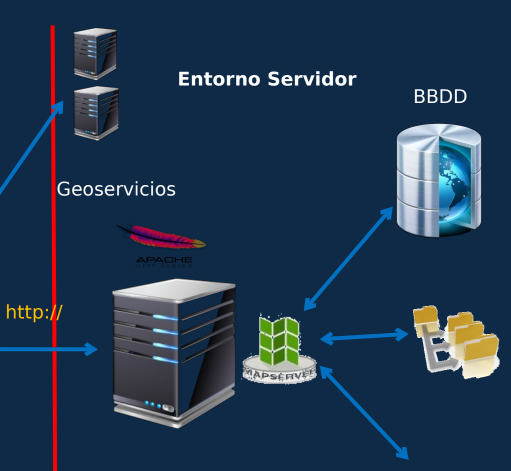
Visión técnico-local

Entorno cliente

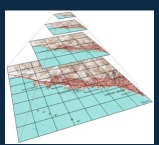




JavaScript CSS HTML



Python Java JavaScript(Node) SQL PHP ASPX



Pirámides

Entrono cliente



En un documento HTML

Invocaremos un **librería JS** (API) de mapas <script src="https://">

Instanciaremos su **Objeto** "Map" e invocaremos :

Métodos □Acciones ex:"addLayer(url **Geoservicio**)",

Eventos [Interacciones ex: "onClick()" **Propiedades** [Atributos ex: visible: true

<u>Lenguajes</u>

- JavaScript
- > CSS
- HTML





¿Como sé que librerías de mapas hay?



¿Cómo sé cómo utilizar una librería / API?



¿Qué es un geoservicio / API ?



¿Cómo vamos a trabajar?

¿Como sé que librerías de mapas hay?

Las "geo" librerías JavaScript más conocidas



















Nuestra librerías del módulo



Es la librería webmapping opensource más conocida y utilizada



El futuro (hoy) de las librerías webmapping pensada Para renderizar vector-tiles (webGL)



Visualizaciones impactantes con o sin código (webGL)

WebGL

WebGL1 es una especificación estándar que está siendo desarrollada actualmente para mostrar gráficos en 3D en navegadores web. El WebGL permite mostrar gráficos en 3D acelerados por hardware (GPU) en páginas web, sin la necesidad de plug-ins en cualquier plataforma que soporte OpenGL 2.0 u OpenGL ES 2.0. Técnicamente es un API para javascript que permite usar la implementación nativa de OpenGL ES 2.0 que será incorporada en los navegadores. WebGL es gestionado por el consorcio de tecnología sin ánimo de lucro Khronos Group . (https://es.wikipedia.org/wiki/WebGL)

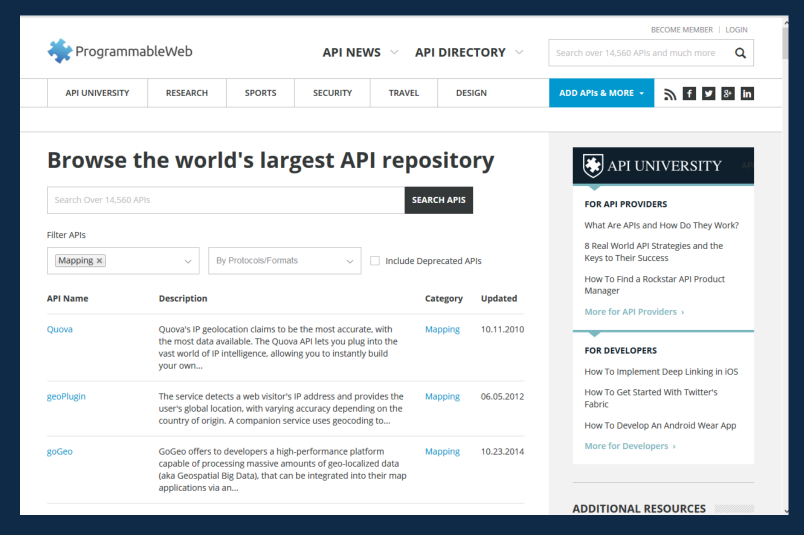
MVT (pbf)

MapBox Vector Tiles: Tiles vectors encapsulados con <u>Google Protocol Buffers</u> (formato binario).

Mapbox GL es una api para visualizar y trabajar com mvt

https://www.mapbox.com/mapbox-gl-js/api/

Para buscar más...La web programable (Geo)



¿Qué es un geoservicio / API ?

API- Application Programming Interface

In computer programming, an application programming interface (API) is a set of subroutine definitions, protocols, and tools for **building** application software. (....)

An API may be for a **web-based** system, operating system, database system, computer hardware, or software library. An API specification can take many forms, but often includes specifications for routines, data structures, object classes, variables, or remote calls.

Documentation for the **API** is usually provided to facilitate usage

Fuente: https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface

API- Application Programming Interface

In computer programming, an application programming interface (API) is a set of subroutine definitions, protocols, and tools for **building** application software. (....)

An API may be for a **web-based** system, operating system, database system, computer hardware, or software library. An API specification can take many forms, but often includes specifications for routines, data structures, object classes, variables, or remote calls.

Documentation for the API is usually provided to facilitate usage

API Doc Reference

Documentación de Request Response

Direcciones web HTTP

HTTP GET / POST

Entorno WEB o APP Híbridas

- Browser
- HTML
- JavaScript
- CSS

El protocolo HTTP tiene diferentes metodos de interrogación / inserción

- GET
- POST
- UPDATE
- DELETE
- INSERT

HTTP - GET es el más utilizado en APIs web



Tipos de Peticiones HTTP- GET

KvP: (Key value Pair) Después ? Pasamos parámetro = valor y concatenamos con &

http://midominio.com/servidor/enpoint?parametro1=valor1¶metro2=valor=2

RESTful: La URL define el recurso, dentro de una arquitectura REST

http://midominio.com/servidor/recurso.json http://midominio.com/servidor/z/x/y.png

RESTful and KvP : La URL define el recurso, pero podemos filtrar recurso con parámetros

http://midominio.com/servidor/recurso.json?parametro1=valor1





Tipos de Respuestas HTTP- GET

Las APIS NO devuelven HTML

Pueden responder:

- Una Imagen (ex: PNG)
- Un Vector (ex: pbf)
- Una archivo / mensaje (JSON, GEOJson, CSV..)

Imagen

http://x.osm.omniscale.net/proxy/service?LAYERS=osm&FO RMAT=image%2Fpng&SPHERICALMERCATOR=true&SERVIC E=WMS&VERSION=1.1.1&REQUEST=GetMap&STYLES=&SR S=EPSG%3A900913&BBOX=-14094493.390318,1847225.2 678577,-8517647.8076302,3804013.1916077&WIDTH=114 0&HEIGHT=400



<u>JSON</u>

JavaScript Object Notation, is an open standard format that uses human-readable text to transmit data objects consisting of attribute-value pairs. It is used primarily to transmit data between a server and web application, as an **alternative to XML.**

```
JSON:
{"menu": {
"id": "file",
"value": "File",
"popup": {
"menuitem": [
{"value": "New", "onclick": "CreateNewDoc()"},
{"value": "Open", "onclick": "OpenDoc()"},
{"value": "Close", "onclick": "CloseDoc()"}
]
}
}
```

(GEO) JSON: Nuevos Formatos GEO

Basados en JavaScript!!

- GeoJSON
- TopoJSON

```
"type": "Feature",
   "geometry": {
      "type": "Point",
      "coordinates": [125.6, 10.1]
},
   "properties": {
      "name": "Dinagat Islands"
}
```

- Permite definir geometrías, estilos y atributos
- 100% integrable en entorno web

Imagen

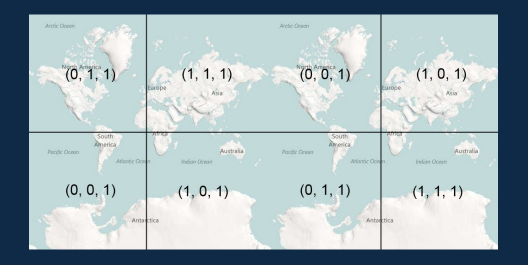


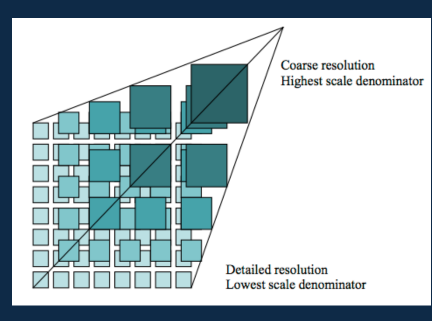
https://geoserveis.icgc.cat/icc_mapesmultibase/noutm/wmts/orto/GRID3857/18/132634/97923.pn

(Paréntesis)



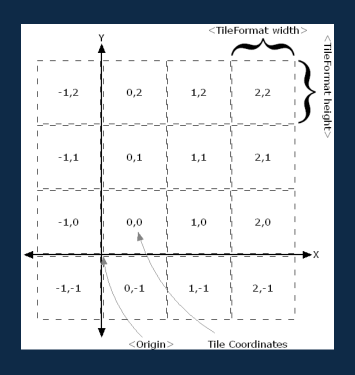
<u>Piràmides de tiles (tiles services)</u>





http://betaserver.icgc.cat/visor/calculator.html

Piràmides de tiles (tiles services)



Tipos de servicios

WMTS: (OGC) http://www.opengeospatial.org/standards/wmts

TMS:(Osgeo)
http://wiki.osgeo.org/wiki/Tile_Map_Service_Specification

XYZ (OSM) https://en.wikipedia.org/wiki/Tiled_web_map

http://cesiumjs.org/tilesets/imagery/naturalearthii/2/2/2.jpg

http://cesiumjs.org/tilesets/imagery/naturalearthii/{z}/{x}/{y}.jpg

(Fin Paréntesis)



Algunos estándares OGC

Web Map Service (WMS)
Web Map Tile Service (WMTS)

Geography Markup Language (GML)

GeoPackage (gpkg)

Web Feature Service (WFS)

WEB MAP CONTEXT (WMC)

STYLE LAYER DESCRIPTOR (SLD)

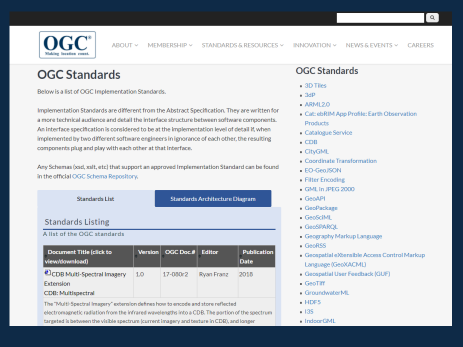
WEB COVERAGE SERVICE (WCS)

Web Processing Services (WPS)

Catalogue Services for the Web (CSW)

Keyhole Markup Language (KML)

Sensor Observation Service (SOS)



https://www.ogc.org/docs/is

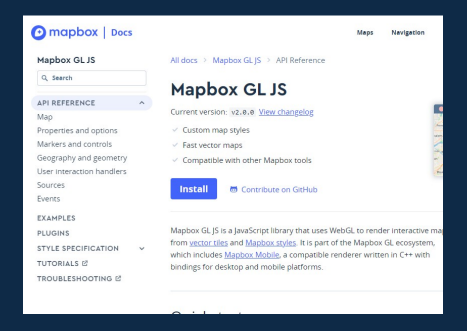
.....

¿Cómo sé cómo utilizar una librería / API?

Todas las librerías /API DEBEN estar documentadas, es lo que se llama la API Reference

Página de ejemplos

API Reference



```
const map = New Objeto ("identificador", { option:true, option2:visible});
map.addData(data);
map.on("click", function(){hazAlgo});
```

¿Cómo vamos a trabajar?

Seguiremos los pasos de la documentación del curso

https://gis-master-m2.github.io/m2-geoweb/

Utilizaremos estas herramientas



Navegador web, preferiblemente Google Chrome

NO utilizar Internet Explorer ni Edge!!!



Visual Studio Code. Es el editor de código más utilizado actualmente



Repositorio de código. Nos permite gestionar, enseñar y crear Páginas web con nuestro código



Servicio de publicación blog profesional, para dar a Conocer nuestro trabajo

Javascript

Javascript¿?

Date published	Official name	Edition
June 2018	ES2018	ES9
June 2017	ES2017	ES8
June 2016	ES2016	ES7
June 2015	ES2015	ES6
June 2011	ES5.1	ES5.1
December 2009	ES5	ES5
Abandoned	ES4	ES4
December 1999	ES3	ES3
June 1998	ES2	ES2
June 1997	ES1	ES1

Javascript¿?



Javascript puro o Vanilla Javascript

The terms Vanilla JavaScript and Vanilla JS refer to JavaScript not extended by any frameworks or additional libraries. Scripts written in Vanilla JS are plain JavaScript code.

Vanilla JS es una iniciativa, en forma de framework(*) que intenta enseñar las grandes ventajas de no usar frameworks y potenciar nuestras aplicaciones sin necesidad de añadir grandes archivos extra.

http://vanilla-js.com/(*)

Empezamos !!

Documentación del módulo

https://gis-master-m2.github.io/m2-geoweb/