

Diseña mapas interactivos con OpenLayers.

Jueves 04/02/2021, 16:00-18:00



Barcelona Activa: Qui som?

Barcelona Activa, integrada en l'àrea d'Economia, Empresa i Ocupació, és l'organització executora de les polítiques de promoció econòmica de l'Ajuntament de Barcelona.

Des de fa 25 anys impulsa el creixement econòmic de Barcelona i el seu àmbit d'influència donant suport a les empreses, la iniciativa emprenedora i l'ocupació, alhora que promociona la ciutat internacionalment i els seus sectors estratègics; en clau de proximitat al territori.

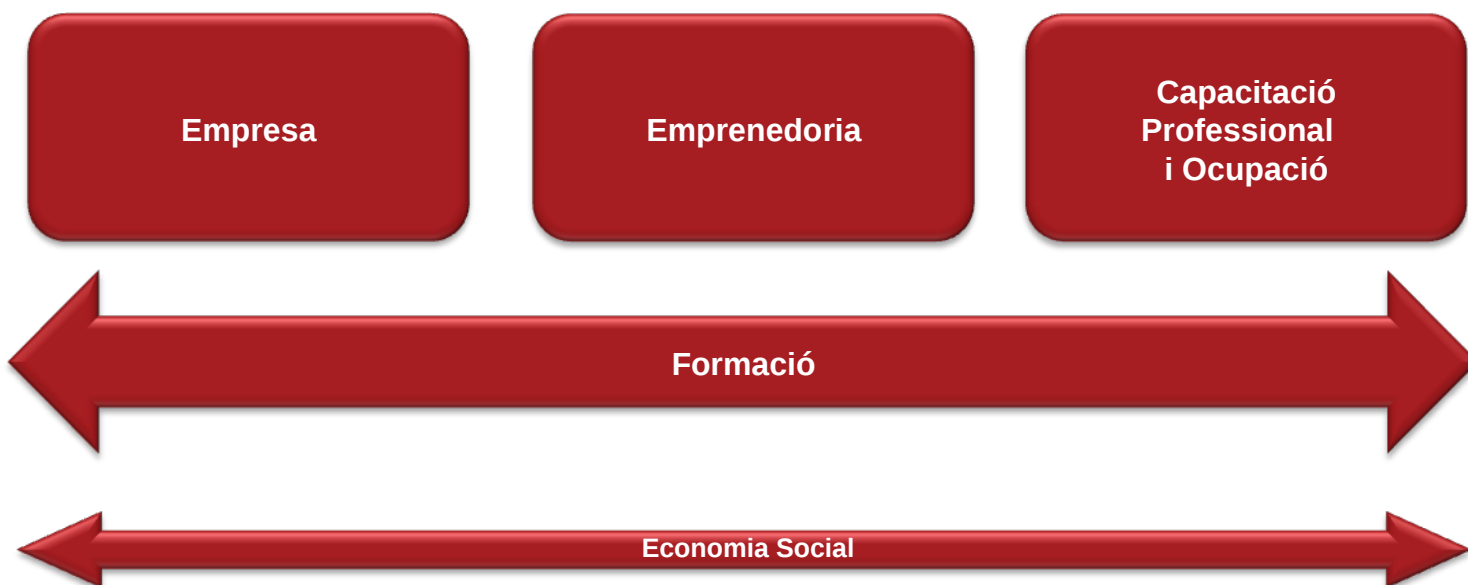


Barcelona Activa va ser guanyadora del Gran Premi del Jurat 2011, atorgat per la DG d'Empresa i Indústria de la Comissió Europea en el marc dels *European Enterprise Awards*, per la iniciativa empresarial més creativa i inspiradora d'Europa.



Àrees d'activitat de Barcelona Activa

Barcelona Activa s'estructura en tres grans blocs de serveis a les **Empreses**, a l'**Emprenedoria** i a la **Ocupació**. La **Formació** és un instrument transversal present en els tres blocs, així com també tot el relacionat amb l'economia social.





Una xarxa d'Equipaments Especialitzats



Seu Central



**Centre
Iniciativa Emprenedora**



**Incubadora
Glòries**



**Almogàvers
Business Factory**



**Parc Tecnològic
BCN Nord**



**Centre
Desenvolupament
Professional Porta22**



**Cibernàrium
MediaTIC**



**Convent
de Sant Agustí**



Can Jaumandreu



Ca n'Andalet

Xarxa de Proximitat

**13 antenes Cibernàrium a biblioteques
10 punts d'atenció en Ocupació**



Índice

- Día 1: Conceptos básicos y primeros mapas con capas ráster
- Día 2: Capas vectoriales y su diseño, overlays y interacciones
- Día 3: Estilos dinámicos, capas WMS, animaciones y controles
- **Día 4: Build para entornos de producción, proyecciones, MVT y plugins**



Índice día 4

- Proyecciones
- Teselas vectoriales
- Plugins
- Build para entornos de producción
- QGIS Server



Proyecciones

OpenLayers viene con funcionalidades para utilizar transformaciones entre diferentes proyecciones basado en proj4. Para utilizar otras proyecciones tenemos que incluir la librería proj4js, que permite utilizar cualquier proyección de este proyecto en la librería.

Las únicas proyecciones que vienen a bordo son la EPSG:3857 (por definición) y la EPSG:4326 (WGS84). Para aplicarla usamos el parámetro *projection* de la clase *View*:

```
view: new View({  
  projection: 'EPSG:4326',  
  center: [0, 0],  
  zoom: 2,  
}),
```



Proyecciones

Para cualquier otra proyección, primero consultamos su definición – en este ejemplo EPSG:25831 - y la definimos usando la clase *Projection*. A partir de ahí se puede utilizar con el parámetro *projection* en la *View* (ejemplo *barcelona_proyecciones.html*):

```
proj4.defs(  
  "EPSG:25831", "+proj=utm +zone=31 +ellps=GRS80 +towgs84=0,0,0,0,0,0,0  
+units=m +no_defs"  
);  
ol.proj.proj4.register(proj4);  
  
const projection = new ol.proj.Projection({  
  code: 'EPSG:25831',  
  units: 'm',  
});  
  
view: new ol.View({  
  center: ol.proj.fromLonLat([ 2.027665411390514, 41.36152437117059 ]),  
  zoom: 18,  
  projection: projection  
})
```




Proyecciones

Aquí hay un [buen tutorial](#) para explicar en profundidad las reproyecciones.

Ejemplos:

- [Raster reprojection demo](#)
- [Reprojection with EPSG.io database search](#)
- [Image reprojection](#)



Teselas vectoriales

De la misma manera que podemos cargar teselas ráster de una pirámide de teselas, también podemos hacerlo con teselas vectoriales. Al contrario de cargar datos vectoriales de un fichero para todo el mapa y todas las resoluciones, podemos cargar la información ajustada a la vista actual. Eso es necesario en el caso de cartografía base o también capas adicionales que tengan mucha información y por lo tanto pesaría demasiado cargarlo en un fichero único.

Mapbox Vector Tiles (MVT) están en un formato binario muy eficiente, además tiene asociado una especificación de estilos llamada Mapbox Styles. Con esta combinación podemos cargar los datos vectoriales al navegador y aplicarles un estilo en el momento usando JavaScript. En seguida miraremos como utilizar los MVT y sus estilos desde OpenLayers



Teselas vectoriales

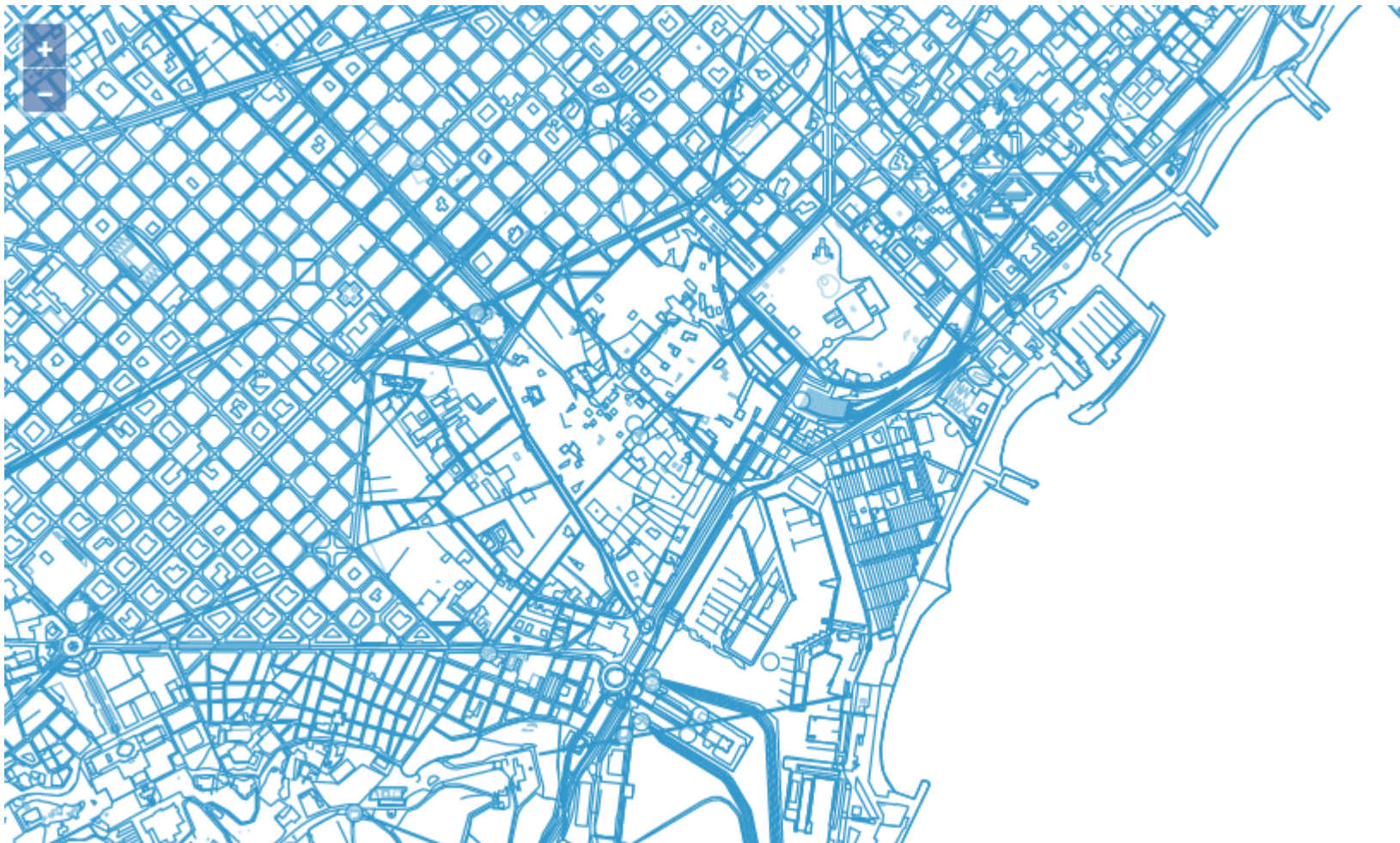
Usamos la clase `VectorTile` para cargar teselas vectoriales. Como fuente utilizamos datos de un mapa callejero de OpenStreetmap. El proveedor permite acceso libre por fines de prueba, pero exige una llave. El ejemplo *vector-tiles.html* contiene una llave, para ejemplos propios haría falta crearse una cuenta en <https://cloud.maptiler.com/> y usar la llave personal.

```
const layer = new ol.layer.VectorTile({
  source: new ol.source.VectorTile({
    attributions: [
      '<a href="https://www.maptiler.com/copyright/">&copy; MapTiler</a>',
      '<a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">&copy; OpenStreetMap
contributors</a>'
    ],
    format: new ol.format.MVT(),
    url: 'https://api.maptiler.com/tiles/v3/{z}/{x}/{y}.pbf?key='+key,
    maxZoom: 14
  })
});

map.addLayer(layer);
```



Teselas vectoriales





Teselas vectoriales

Capas vectoriales siempre necesitan estilos para que se vean aceptables. Mapbox ofrece un editor visual con muy buena usabilidad llamado Mapbox Studio, Maputnik es una buena alternativa de software libre.

El paquete ol-mapbox-style añade soporte para los estilos de Mapbox Style a OpenLayers. Una vez cargado este paquete, podemos aplicar estilos predefinidos con la siguiente orden:

```
var styleJson = 'https://api.maptiler.com/maps/bright/style.json?key='+key;  
olms.apply(map, styleJson);
```



Teselas vectoriales

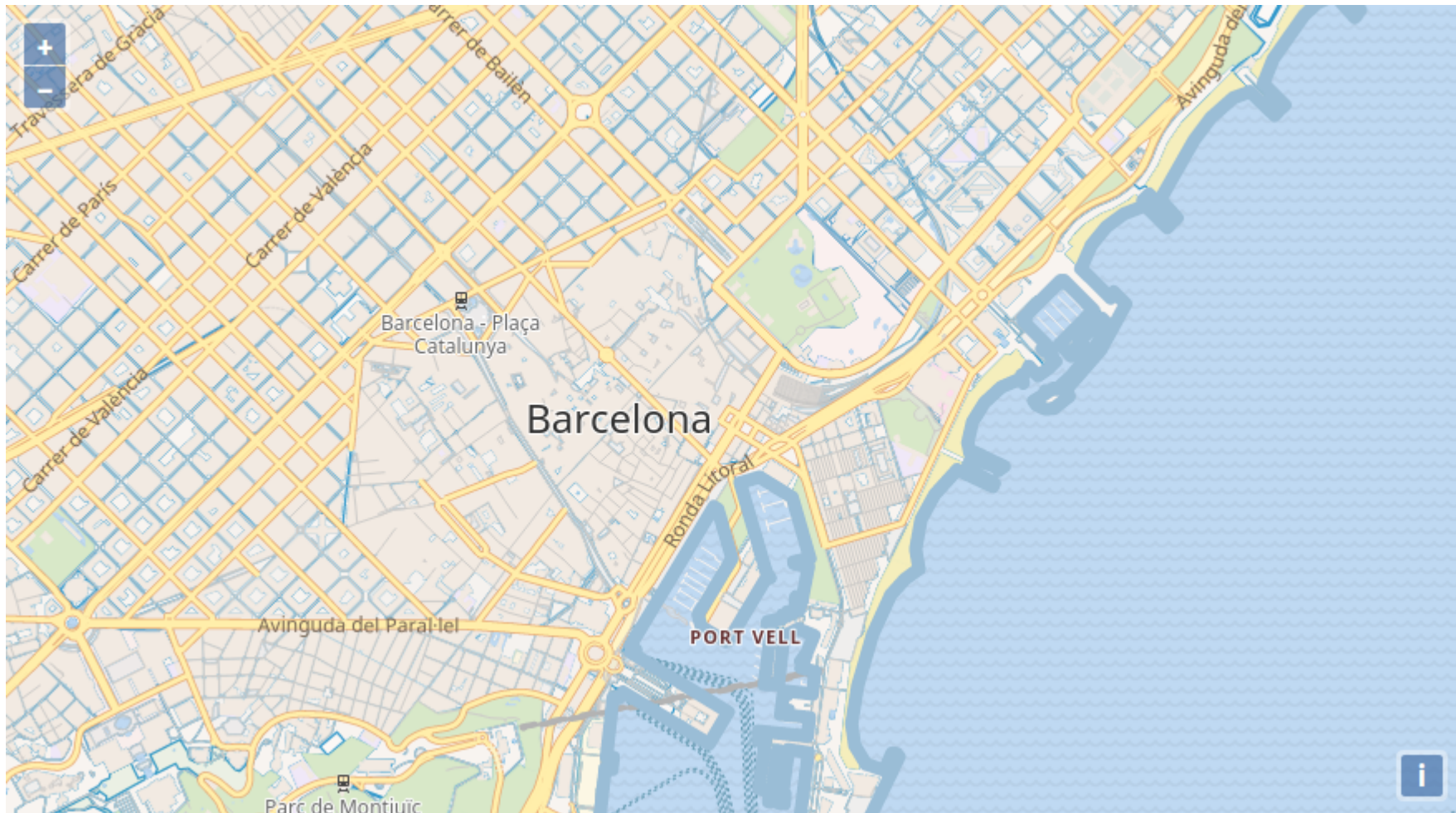
Capas vectoriales siempre necesitan estilos para que se vean aceptables. Mapbox ofrece un editor visual con muy buena usabilidad llamado Mapbox Studio, Maputnik es una buena alternativa de software libre.

El paquete ol-mapbox-style añade soporte para los estilos de Mapbox Style a OpenLayers. Una vez cargado este paquete, podemos aplicar estilos predefinidos con la siguiente orden:

```
var styleJson = 'https://api.maptiler.com/maps/bright/style.json?key='+key;  
olms.apply(map, styleJson);
```




Teselas vectoriales





Teselas vectoriales

Una característica de las capas vectoriales es que siempre podemos acceder los datos, pero hay que tener en cuenta que los MVT están optimizados para el rendering y no contienen mucha información adicional. En todo caso podemos acceder esta información, en este ejemplo dibujamos un rectángulo sobre los features seleccionados:

```
map.on('pointermove', function(event) {  
  
  source.clear();  
  map.forEachFeatureAtPixel(event.pixel, function(feature) {  
  
    //console.log(feature.getProperties());  
    const geometry = feature.getGeometry();  
  
    source.addFeature(new  
ol.Feature(ol.geom.Polygon.fromExtent(geometry.getExtent())));  
  }, {  
    hitTolerance: 2  
  });  
});
```




Plugins

Podemos extender la funcionalidad de OpenLayers usando diferentes plugins. Aquí algunas recomendaciones de la lista oficial:

- Layer Switcher
- GeoCoder
- sidebar-v2
- ol-mapbox-style
- ol-ext



Plugins: LayerSwitcher

Basado en el ejemplo del día 3 [barcelona-bibliotecas.html](#) creamos un ejemplo usando el plugin LayerSwitcher. Este plugin nos permite añadir un selector de capas sin demasiada programación.

El primer paso es incluir la librería (tanto JS como CSS!):

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/ol-layerswitcher@3.8.3/dist/ol-layerswitcher.min.js"></script>
```

Después hace falta dar a cada capa que queremos hacer aparecer un nombre usando el parámetro *title*. Además las capas base necesitan el parámetro *type*. Así quedará la definición para una capa base:

```
new ol.layer.Tile({  
  title: 'OpenStreetMap',  
  type: 'base',  
  source: new ol.source.OSM()  
}),
```



Plugins: LayerSwitcher

En el siguiente paso creamos una instancia del LayerSwitcher:

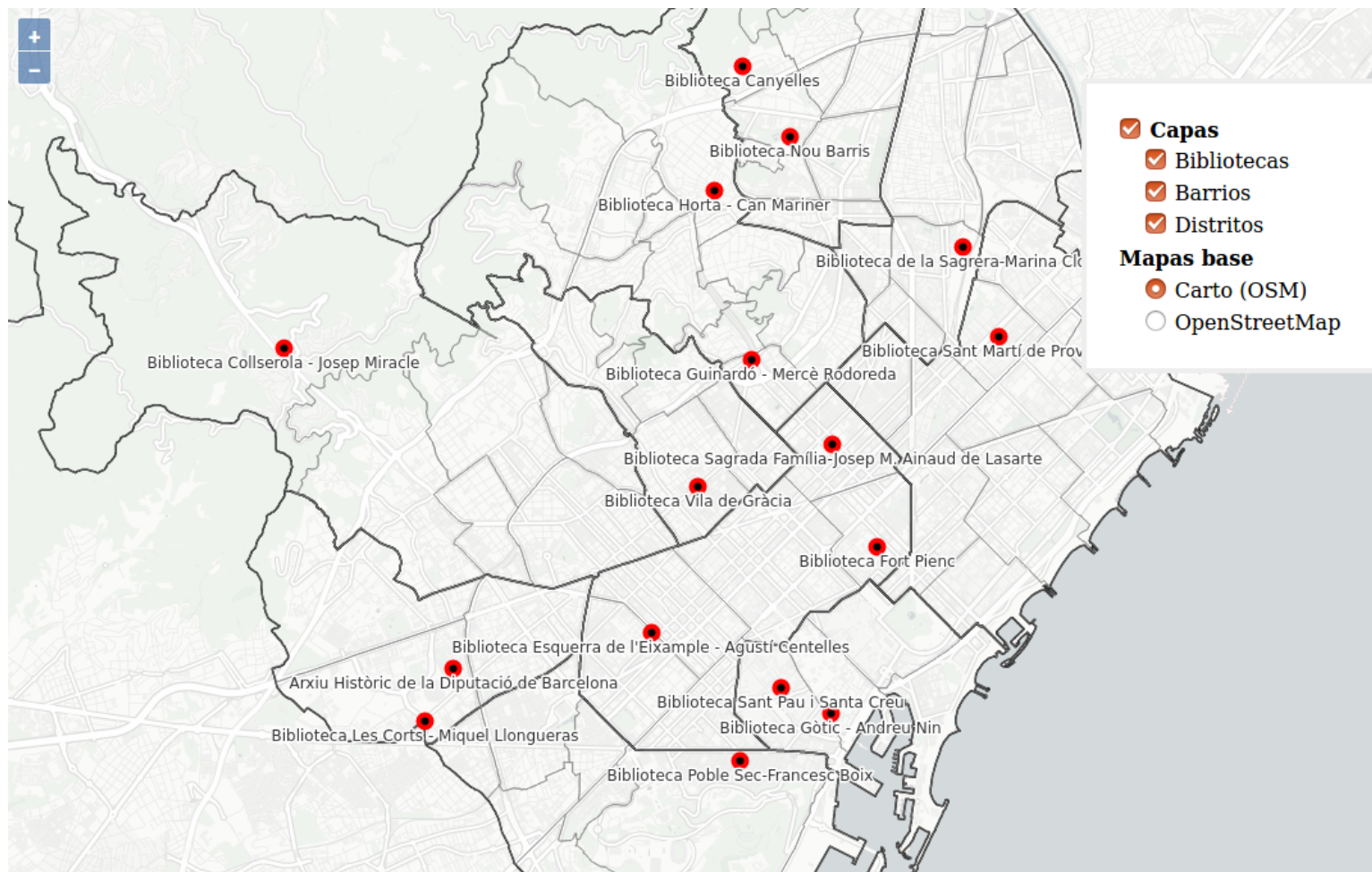
```
var layerSwitcher = new LayerSwitcher();  
map.addControl(layerSwitcher);
```

A partir de este momento ya debería aparecer el selector de capas, lo podemos refinar más añadiendo parámetros y agrupando elementos usando la clase *Group*:

```
new ol.layer.Group({  
  title: 'Mapas base',  
  layers: [  
    ...  
  ]  
}),
```



Plugins: LayerSwitcher





Build para entornos de producción

Aplicaciones modernas de JavaScript funcionan mejor cuando se usa y se edita módulos. El modo recomendado de utilizar OpenLayers es instalando el paquete [ol](#). [Este tutorial](#) de mostrará paso por paso como montar un entorno de desarrollo basado en [node](#). Una vez montado este entorno un mapa base de OpenLayers tendrá este aspecto:

```
import 'ol/ol.css';
import {Map, View} from 'ol';
import TileLayer from 'ol/layer/Tile';
import OSM from 'ol/source/OSM';

const map = new Map({
  target: 'map',
  layers: [
    new TileLayer({
      source: new OSM()
    })
  ],
  view: new View({
    center: [0, 0],
    zoom: 0
  })
});
```



QGIS Server

QGIS Server es un servidor GIS de software libre que sirve WMS, WFS, etc. utilizando las mismas librerías de rendering que QGIS. Una gran ventaja de utilizar QGIS Server como servidor de mapas es que los mapas publicados en web tienen exactamente el mismo aspecto que los de escritorio. Por lo tanto es una forma eficiente de llevar tus mapas de escritorio a web.

En la documentación oficial de [QGIS Server](#) se explican las diferentes opciones de instalación, yo tengo una guía básica con [mis apuntes](#) para instalar una versión de prueba. En todo caso cabe mencionar que se necesita un servidor con ciertas capacidades y adicionalmente un servidor web y un base de datos PostgreSQL. Como sistema de cache recomiendo utilizar [Mapproxy](#).

Aquí un ejemplo en directo: http://mapa.psig.es/ctbb/index_guia.php

Barcelon**a**ctiva



Ajuntament
de Barcelona

bcn.cat/barcelonactiva
bcn.cat/cibernarium