Hoja08\_Masup\_01

**Nuria Gutiérrez Liaño**

**2021**



Índice

[Índice 2](#_Toc95318206)

[Ejercicio1 3](#_Toc95318207)

[Comprobar en el navegador 5](#_Toc95318208)

[Validar con PHP 6](#_Toc95318209)

[Comprobar en el navegador 7](#_Toc95318210)

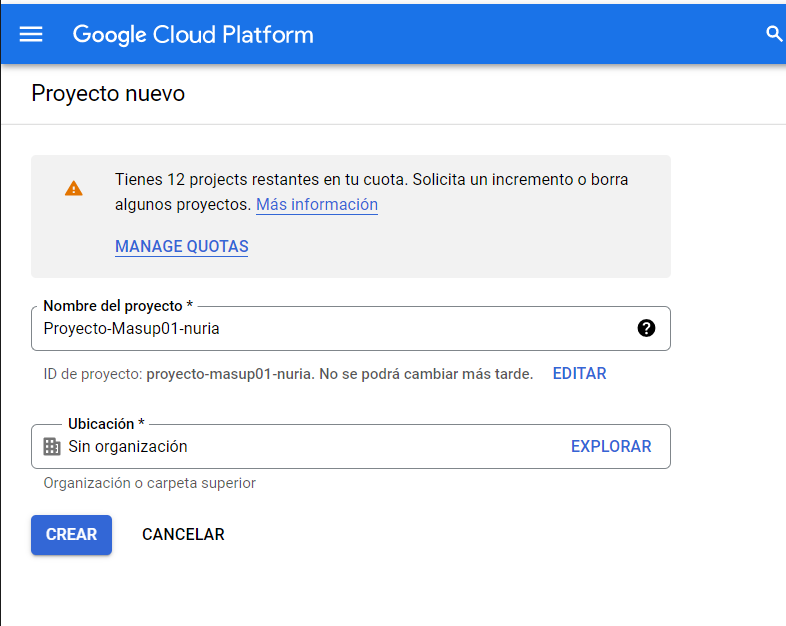
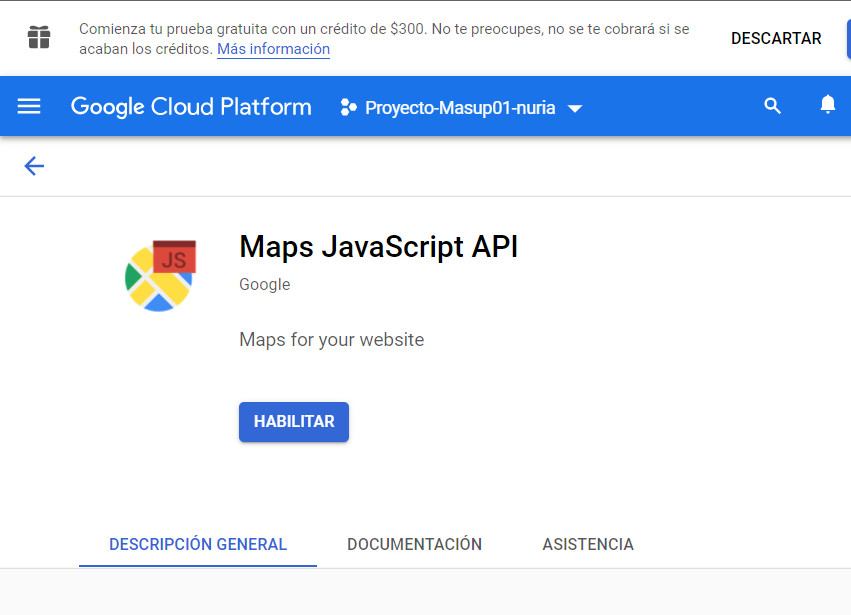
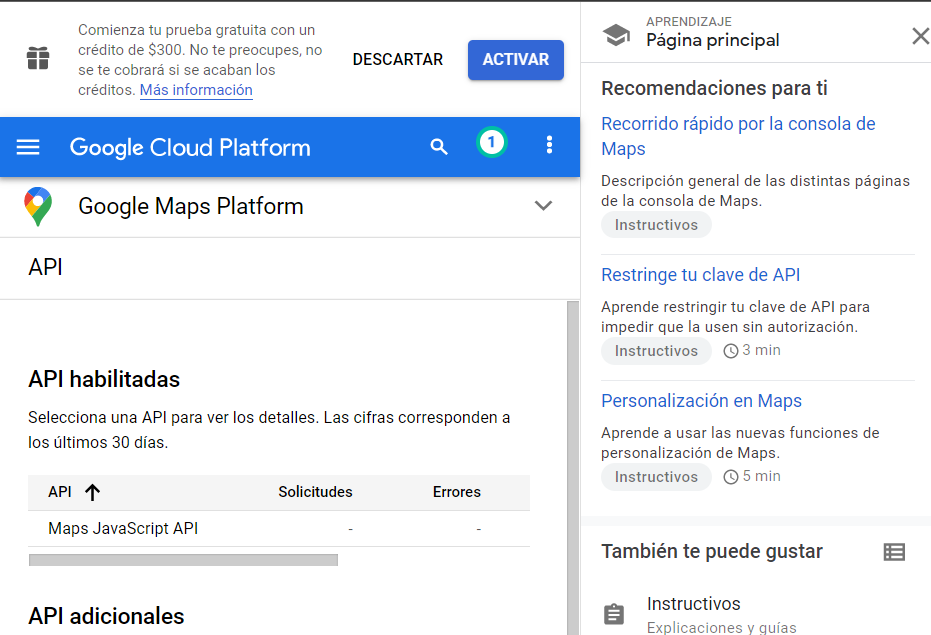
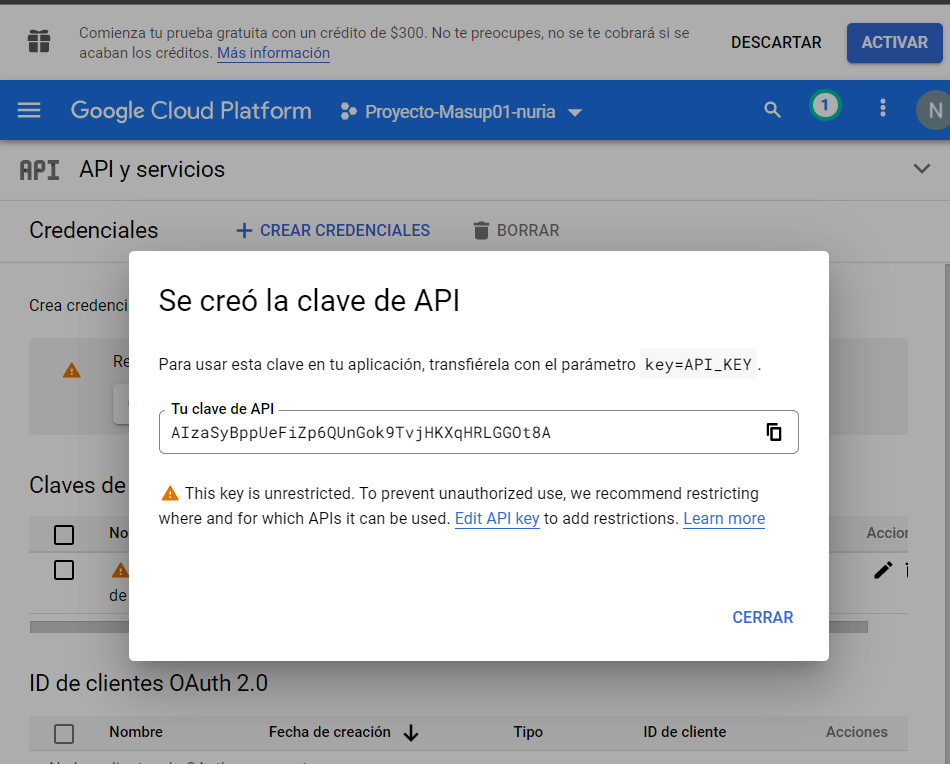
[Conclusión 9](#_Toc95318211)

[Bibliografía 9](#_Toc95318212)

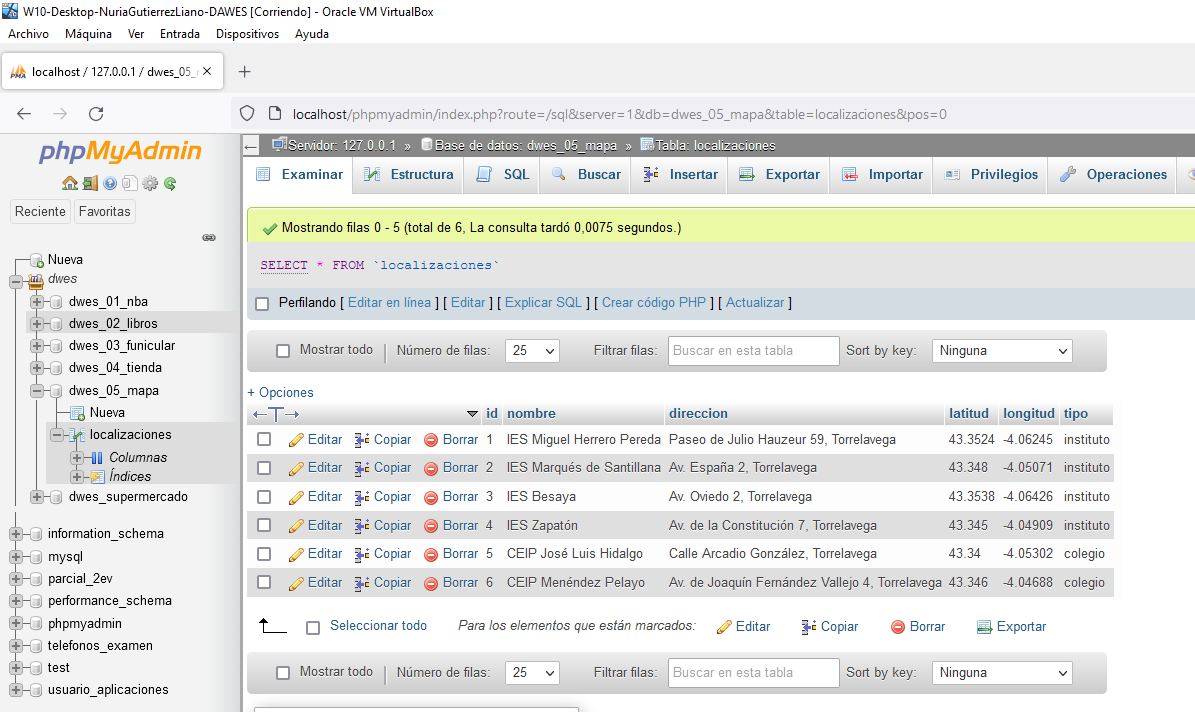
# Ejercicio1

### Crear proyecto con la API

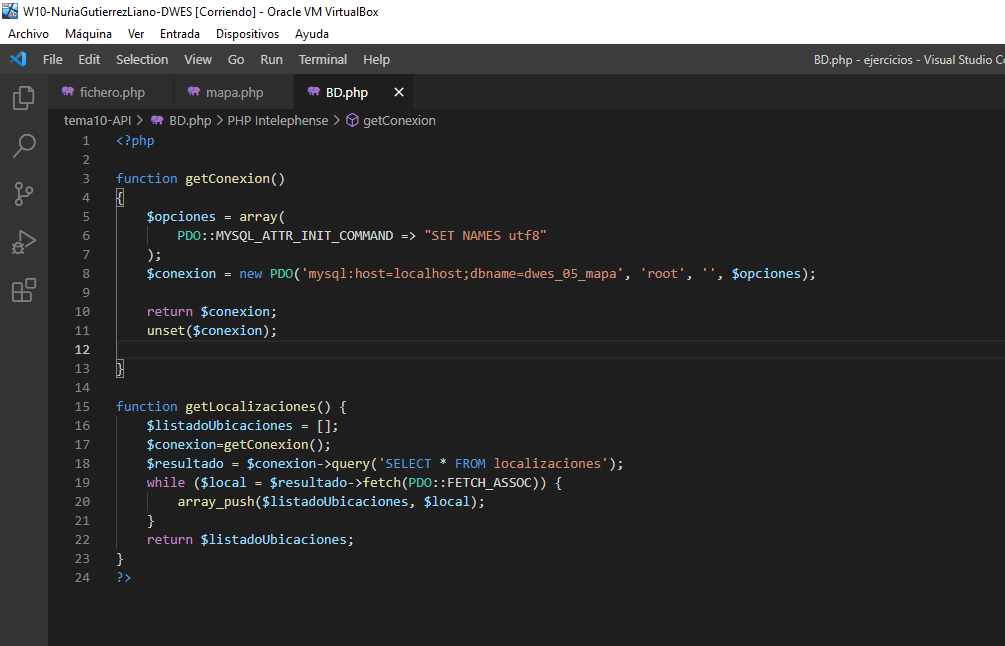
Clave: AIzaSyBppUeFiZp6QUnGok9TvjHKXqHRLGGOt8A

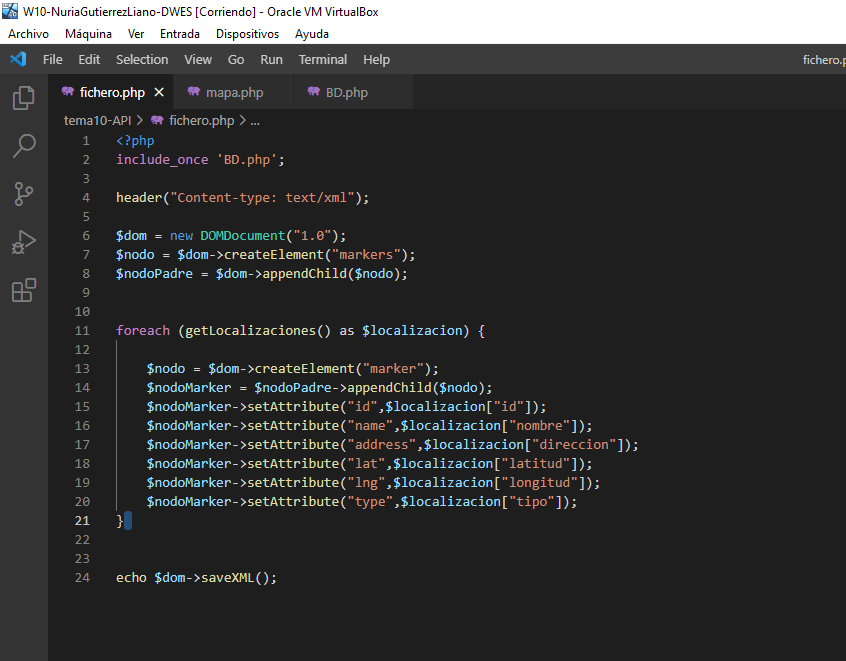
### Importar base de datos



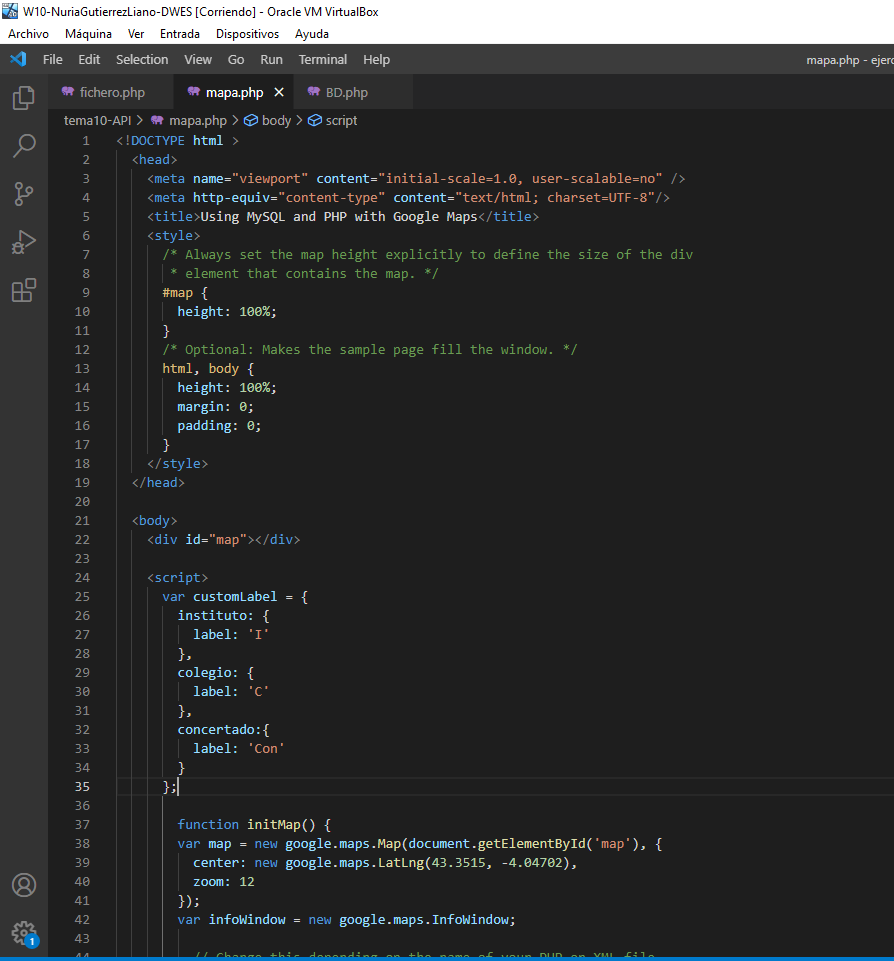
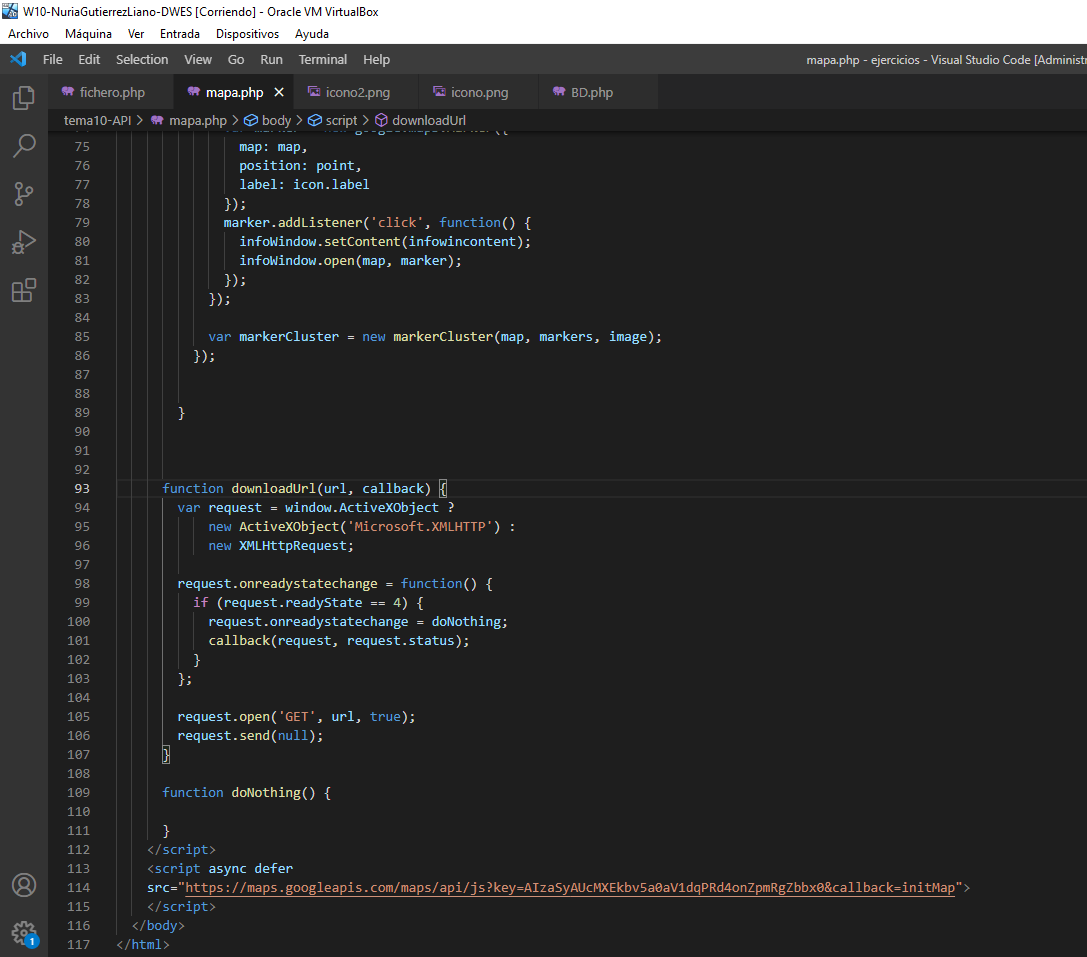
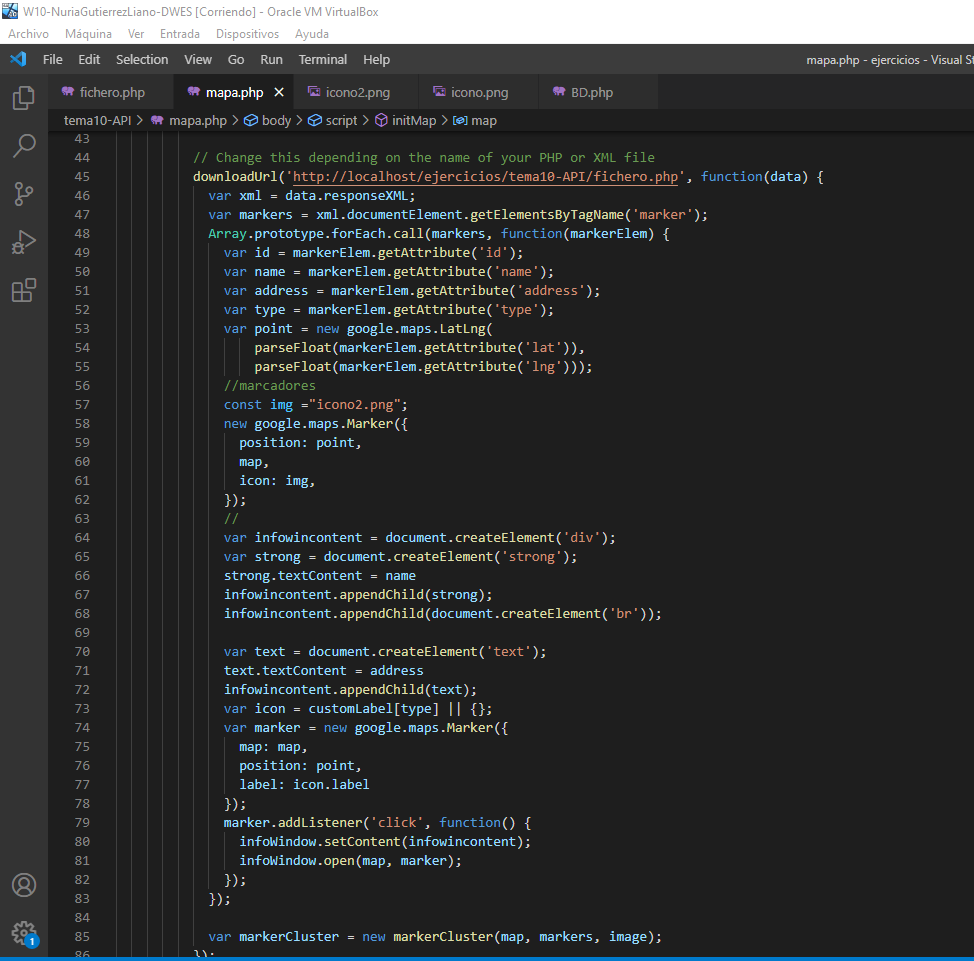
### BD.PHP



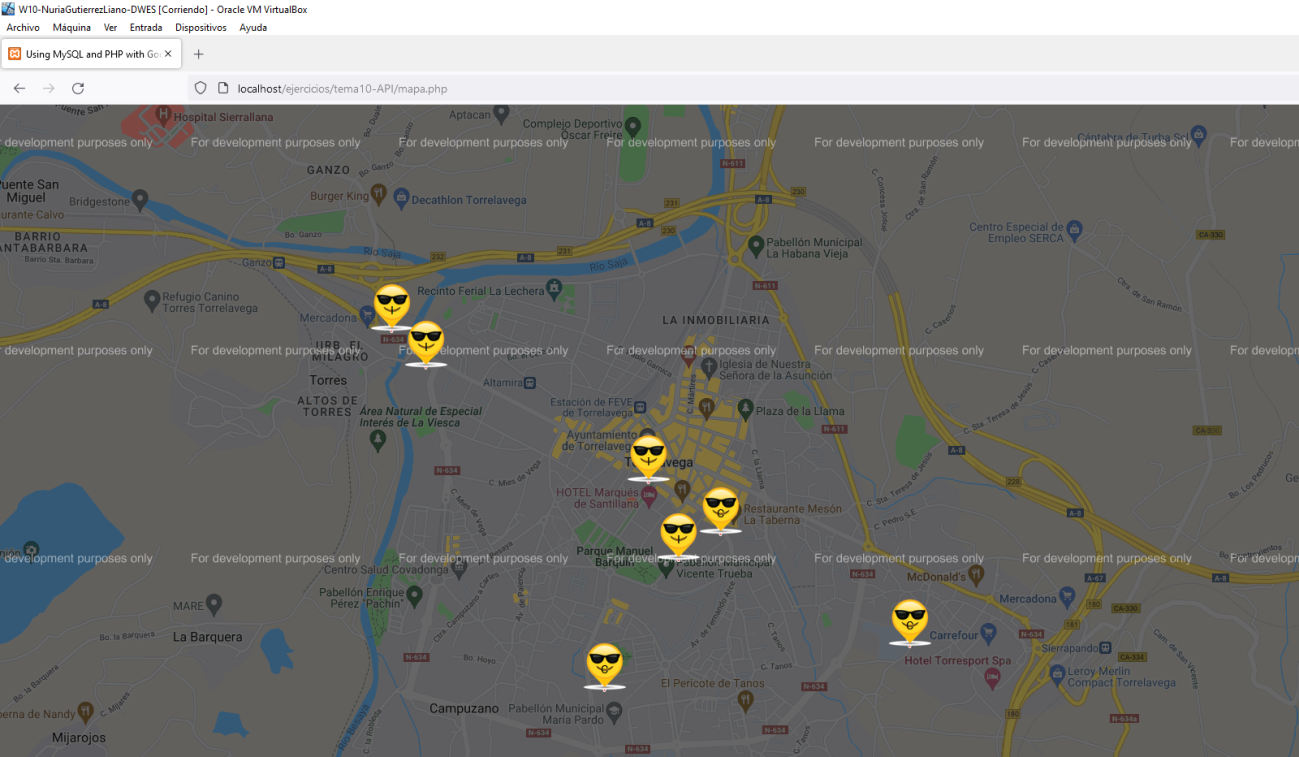
### Fichero.php



### Mapa.php

### Imagen Final



# Conclusión

En esta práctica he aprendido a relacionar una API de Google MAPS y a gestionar las ubicaciones a través de XML y MYSQL

# Bibliografía

Transparencias

<https://tjohns.co/component/content/article?id=312:creating-a-google-map-from-mysql-latitude-longitude-data-using-php>