



DOCUMENTACIÓN

Manuel Castro Sevillano

La aplicación consta de una parte de maquetación y posteriormente se le incorpora dinamismo con JavaScript y acceso a bases de datos MySQL con PHP.

→ PARTE DE MAQUETACIÓN

Para comenzar, primero abrir la carpeta de maquetación con “VisualCode” y abrir su propia consola (Ctrl + ñ) y escribir:

- npm install
- npm install twig
- npm install —save gulp

Si se obtuviesen errores:

- yarn install,

Que instalará las dependencias de “gulp”, así como el compilador de “SASS a CSS” y “Twig a HTML”.

Para lanzar un servidor para comprobar la maquetacion, en consola de VisualCode se tendrá que escribir “gulp”.

Gulp, lo que hace es automatizar tareas y Twig permite dividir en componentes las secciones de las páginas.

→ Aplicación

Para lanzar la maquetación a distribución y comenzar a implementar “JavaScript/JQuery” y “PHP”, en consola:

- gulp-dist,

Que creará una carpeta llamada dist con la estructura de la app y ahí se implementará la app real.

Para la app, utilizo “XAMPP” donde en su carpeta *htdocs* incluiré mi carpeta *dist* (*YourWay*), y “PHPMyAdmin” del propio “XAMPP” para la base de datos MySQL.

Para la base de datos, abrir PHPMyAdmin y crear una base de datos llamada “*yourway*” e insertar el script llamado “*database*”.

- Para loggear como **conductor**, probar por ejemplo:

User: Fernandux

Clave: fer404

- Para loggear como **administrador**, probar:

User: ManuCS

Clave: manuCS

El diseño de la base de datos es el siguiente:

