



Manual de Instalación

PopZone

TFG Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Laura Irene López Peña

El primer paso es descomprimir el archivo .zip en una carpeta.

Una vez hecho eso, hay que abrir la carpeta en Visual Studio Code.

Después será necesario abrir una terminal nueva en modo “*Command Prompt*” y acceder a la carpeta “*WEB*” usando el comando “*cd WEB*”.

Una vez se esté dentro de la carpeta, hay que ejecutar el comando “*npm install*” para instalar el proyecto, y cuando acabe, “*npm start*” para que se ejecute.

Ahora hay que abrir una nueva terminal en modo “*Command Prompt*” y acceder a la carpeta “*APP*” con el comando “*cd APP*”.

Si se está haciendo en **Windows**, habrá que abrir “*Docker Desktop*” y arrancar un contenedor.

Si se está haciendo en **Ubuntu**, habrá que ejecutar el comando “*sudo docker ps -a*” en la nueva terminal que se ha abierto y copiar el primer grupo de números. Después se tendrá que ejecutar el comando “*sudo docker start número*”. Donde número se tendrá que poner el grupo de números que se ha copiado en el paso anterior.

A continuación, se tendrá que abrir “*Azure Data Studio*”, abrir todos los “*.sql*” de la carpeta “*BBDD*” e “*Inserts*” y ejecutarlos.

Después será necesario ejecutar el comando “*dotnet run*” en la terminal con la que se está accediendo a la carpeta “*APP*”. También se puede pulsar la tecla “*F5*” en vez de usar el comando.

Si se ha usado el **comando**, hay que copiar la dirección “*https://localhost:7199*” de la terminal, abrir un navegador, pegar la URL en la barra superior y modificarla añadiéndole “*/usuarios*” para que se cargue la base de datos y se muestren los usuarios que hay.

Si se ha pulsado la tecla “*F5*”, se abrirá el navegador que haya por defecto con la dirección “*https://localhost:7199*”. Habrá que modificarla añadiéndole “*/usuarios*” para que se cargue la base de datos y se muestren los usuarios que hay.

Por último, se tendrá que abrir una pestaña nueva en el navegador y escribir “*localhost:4200*”.