**Despliegue del proyecto LARAVEL**

Requisitos: PHP 8.2, MySQL, git, composer, npm.

1. Obtenemos el repositorio del siguiente enlace <https://github.com/insoundj/appGestionLaravel>  
     
   #git clone <https://github.com/insoundj/appGestionLaravel>
2. Editamos el archivo .env.example y lo nombramos como .env  
   Configuramos el archivo con el acceso a la BBDD (en mi caso la contraseña es root):
3. DB\_CONNECTION=mysql
4. DB\_HOST=127.0.0.1
5. DB\_PORT=3306
6. DB\_DATABASE=app\_gestion
7. DB\_USERNAME=root
8. DB\_PASSWORD=root

3- Accedo a mi gestor de BBDD (en mi caso MySQL, servicio instalado en mi PC), y creo una base de datos llamada app\_gestion.

Después importo la base de datos usando el archivo SQL appGestionLaravel.sql que se ha descargado con el repositorio.

4- Abro una consola de comandos (en mi caso me gusta usar la propia que trae GIT). Accedo al directorio dónde he descargado el repositorio, y dentro del directorio raíz escribo:

#composer upgrade  
#npm install  
#npm run dev  
Se debe iniciar la herramienta VITE. Mantengo abierta la ventana.

Abro otra consola, me sitúo en el directorio raíz y escribo:

#php artisan serve  
Se debe iniciar el servidor en <http://localhost:8000>

Si accedo a la url, se debe cargar el login para iniciar sesión.

**IMPORTANTE:**

La carpeta storage/app/public/ contiene los archivos pdf asociados a los documentos almacenados de la base de datos, pero no se han subido al repositorio.

Si queremos que funcionen, se deben nombrar los archivo pdf y guardarlos dentro del directorio storage/app/public/ para que sean accesibles. Se ha instalado la conexión con dicha carpeta para que con el enlace a /storage/documento se pueda acceder a los archivos. Si no funcionase, incluir el siguiente comando:  
#php artisan storage:link

Incluyo el archivo documento.pdf en la raíz del repositorio para poder hacer pruebas.

La tabla de documentos ha sido rellenada con el uso de un seeder personalizado. Puede comprobarse en database/seeders/DocumentosTableSeeder.php

Incluyo las credenciales de acceso para testar la aplicación:

Rol, email, contraseña.

Administrador, [insoundj@hotmail.com](mailto:insoundj@hotmail.com) , 123456789

Responsable, [ana@gmail.com](mailto:ana@gmail.com), 123456789

Asignado, [maria@gmail.com](mailto:maria@gmail.com), 123456789

Sin rol, [jose@gmail.com](mailto:jose@gmail.com), 123456789