

Documento para correr el proyecto descargado de GitHub.

Tabla de contenido

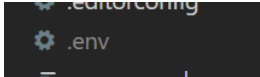
Comandos desde la terminal del proyecto.....	2
Crear archivos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.	2
Crear la base de datos y migrar las tablas.....	2

Comandos desde la terminal del proyecto.

Crear archivos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.

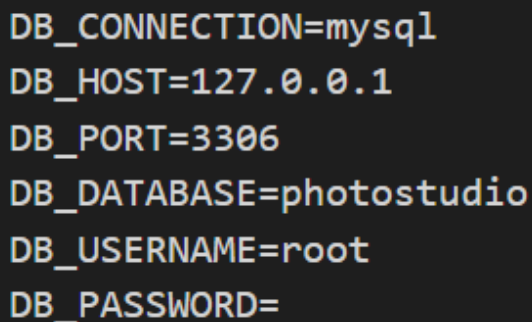
1. Luego de que descargamos el proyecto del repositorio debemos ejecutar el comando de **composer install** para crear nuestro package.json.
2. Ejecutar el comando de **copy .env.example .env** para crear el archivo de env
3. Ejecutar el comando **php artisan key:generate**

Crear la base de datos y migrar las tablas.

1. Crear una base de datos en MySQL con el nombre de photostudio.
2. Ir al archivo env del proyecto  para editar las variables de la base de datos.

En la DB_DATABASE igualamos al nombre de la base de datos que creamos previamente. Si su nombre de usuario (DB_USERNAME) de mysql es diferente de root cambiarlo por su nombre de usuario y en caso de tener contraseña (DB_PASSWORD), también anotarla.

Nota: si su MySQL usa un número de puerto diferente cambiarlo.



```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=photostudio
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

3. Ir a la terminal del proyecto e insertar el comando de: **php artisan migrate.**
Para que nos migre las tablas hacia la base de datos que creamos anteriormente.
4. Levantar el servidor de laravel con el comando **php artisan serve.**