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	
·	
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.
- 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 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.**