

Configuración del Backend:

1. Asegúrate de tener Laravel 10 instalado en tu sistema.
2. Clona el repositorio ejecutando el siguiente comando en tu terminal:
 - `git clone https://github.com/GabrielaRosmeri/visma.git`
3. Navega a la carpeta "backend" dentro del repositorio clonado:
 - `cd visma/backend`
4. Instala las dependencias de Laravel ejecutando:
 - `composer install`
5. Crea un archivo `.env` utilizando el archivo de ejemplo `.env.example`:
 - `cp .env.example .env`
6. Abre el archivo `.env` en un editor de texto y configura las variables de entorno, especialmente la variable `DB_*` para la conexión a la base de datos.
7. Ejecuta las migraciones y seeders para crear y poblar las tablas de la base de datos:
 - `php artisan migrate --seed`
8. Inicia el servidor de Laravel:
 - `php artisan serve`

El backend estará disponible en la URL `http://localhost:8000/`. Puedes verificar su funcionamiento accediendo a esa dirección en tu navegador.

Configuración del Frontend:

1. Asegúrate de tener React 18 instalado en tu sistema.
2. Navega a la carpeta "frontend" dentro del repositorio clonado:
 - `cd ../frontend`
3. Instala las dependencias de React ejecutando:
 - `npm install`
4. Crea un archivo `.env` en la raíz de la carpeta "frontend" y agrega la siguiente línea:
 - `REACT_APP_API_URL=http://localhost:8000/`

Esto configurará la variable de entorno `REACT_APP_API_URL` con el valor de ejemplo `http://localhost:8000/`. Asegúrate de reemplazar esta URL con la URL correcta de tu backend si es diferente.

5. Inicia la aplicación de React:
 - `npm start`
 - El frontend estará disponible en la URL `http://localhost:3000/`. Puedes acceder a esa dirección en tu navegador para interactuar con la aplicación React.

¡Eso es todo! Ahora deberías tener el backend con Laravel 10 ejecutándose en `http://localhost:8000/` y el frontend con React 18 ejecutándose en `http://localhost:3000/`.