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/.