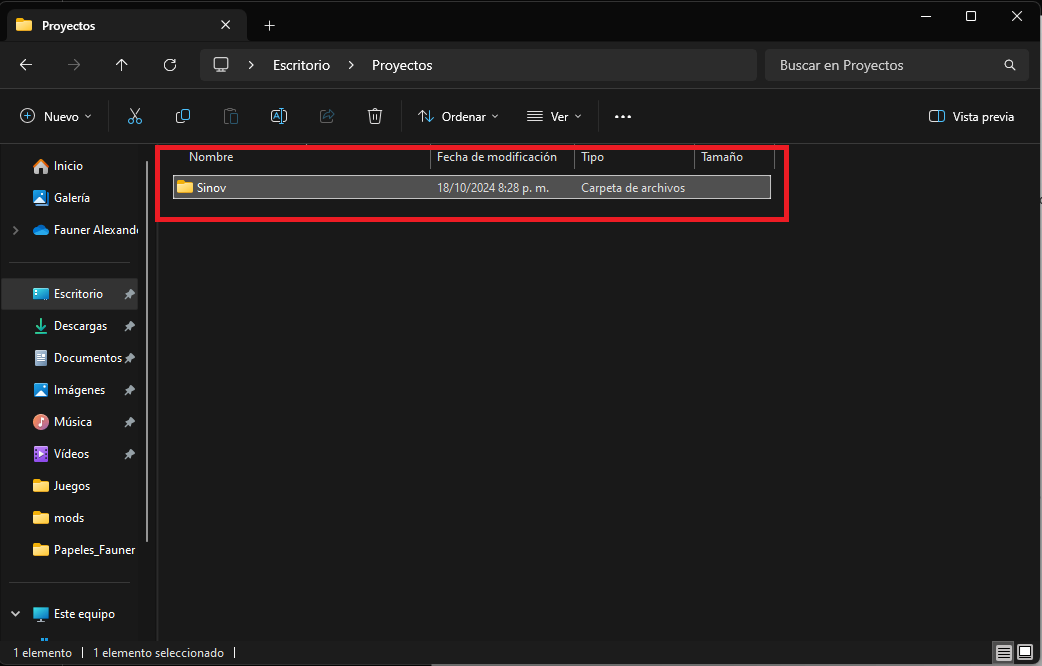
Iniciar proyecto Sinov

Pequeño tutorial de como clonar los proyectos Backend y Frontend del proyecto Sinov

# Recomendación general

## Crear Carpeta Sinov.

En esta carpeta se alojará todo lo relacionado a el proyecto Sinov

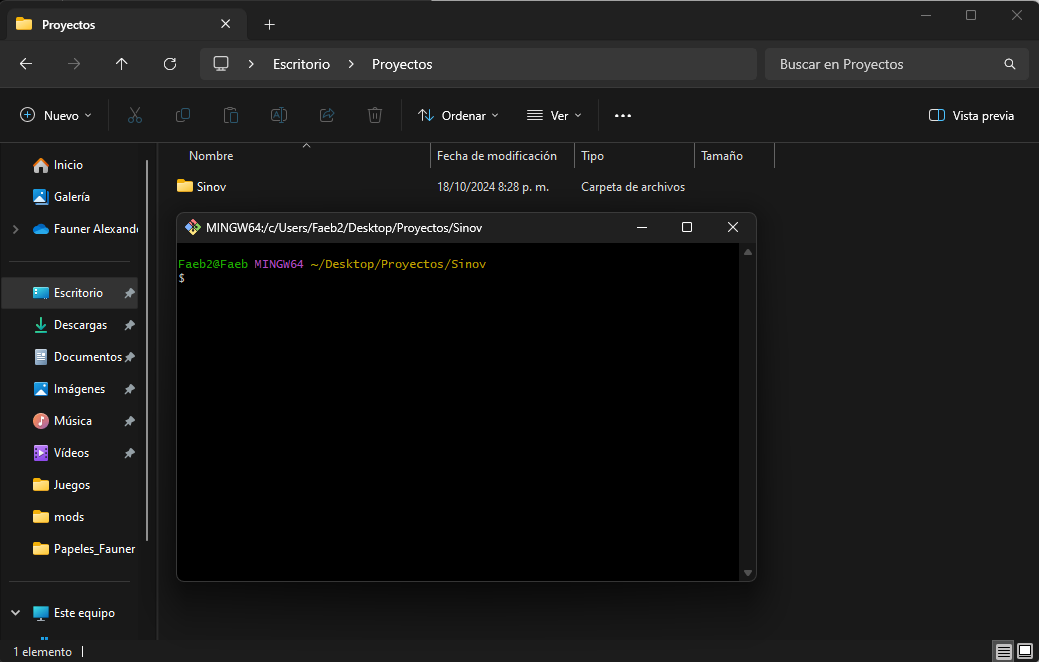


# Proyecto Sinov\_API (Backend del proyecto)

Tener en cuenta que este proyecto es realizado con la versión de **Laravel 11**, con un patrón de diseño **Repository** y **Service.**

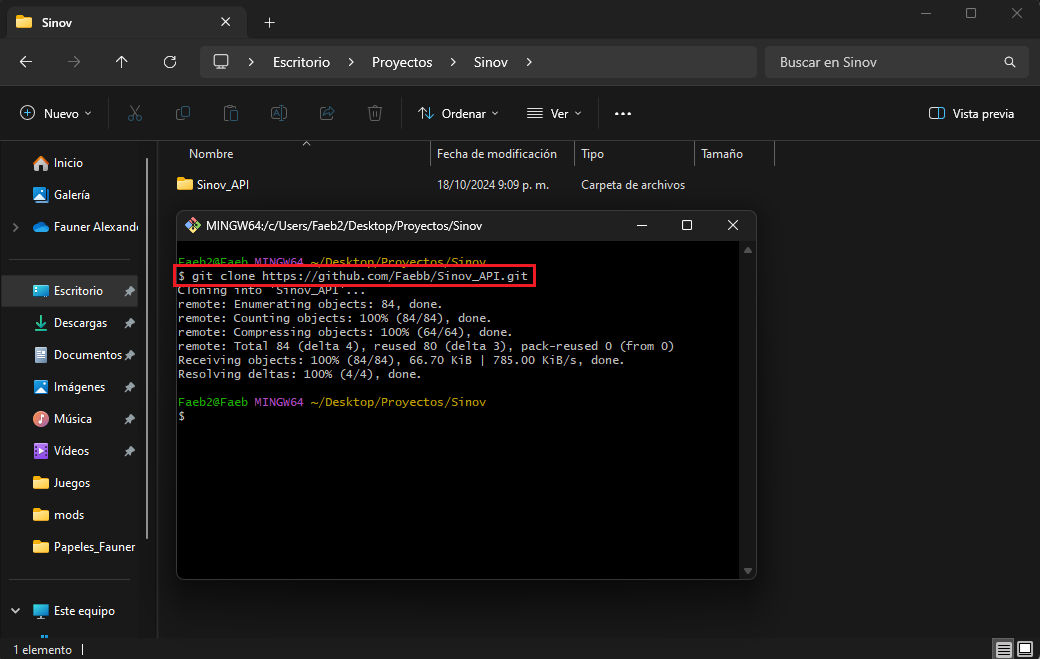
Es necesario tener instalado **Xampp** y **Composer.**

## Abrir la consola de comandos de Git



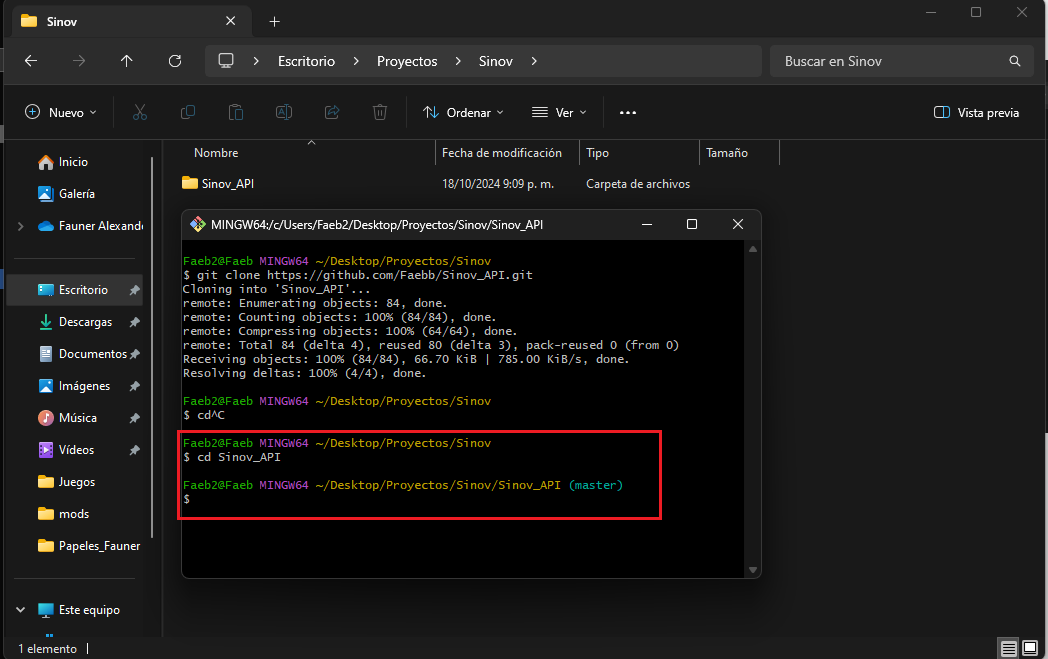
## Clonar el proyecto

git clone <https://github.com/Faebb/Sinov_API.git>



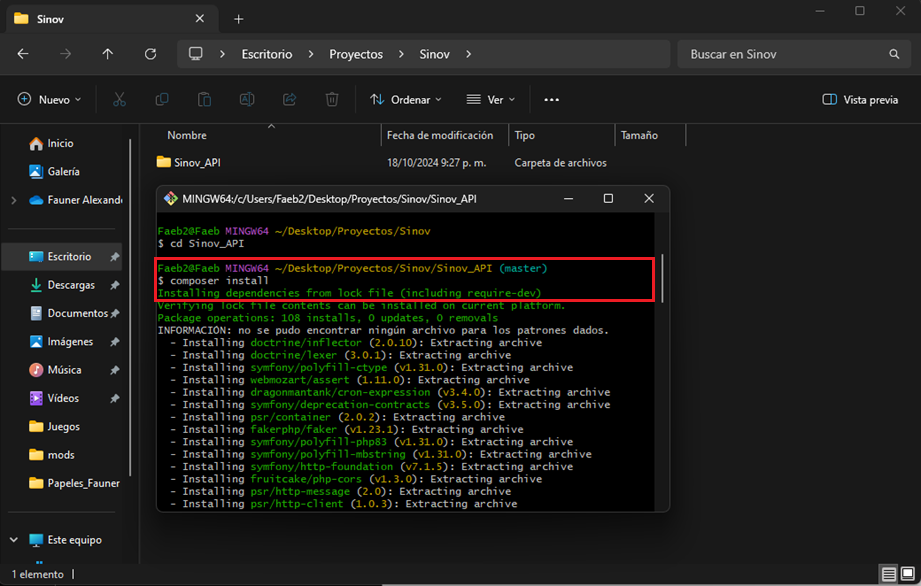
## Entrar en la carpeta del proyecto clonado:

cd Sinov\_API



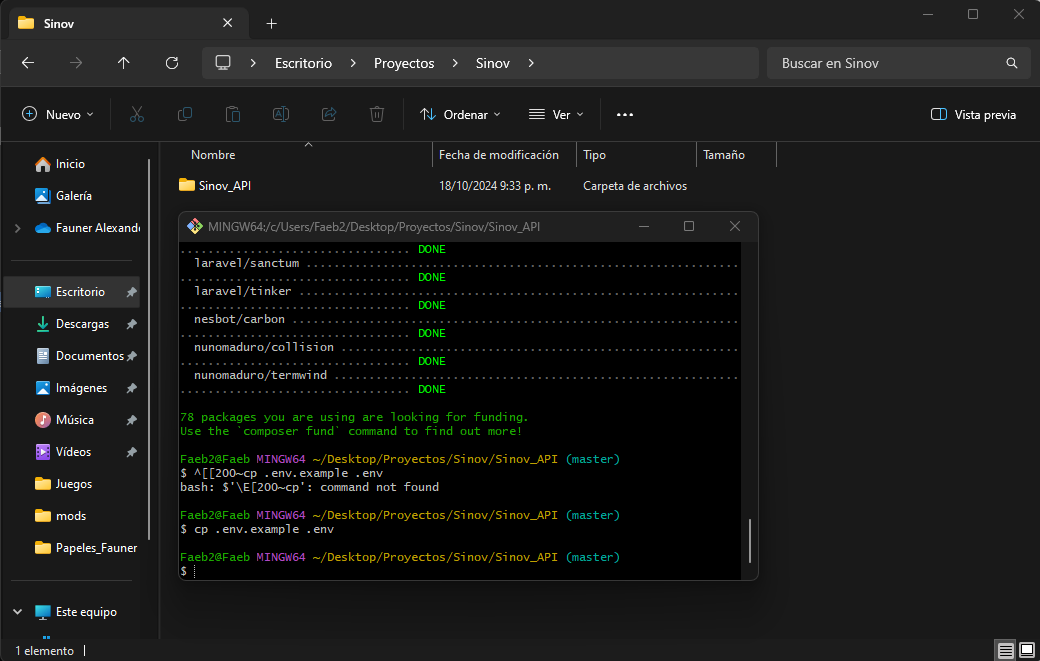
## Instalar las dependencias del proyecto:

composer install



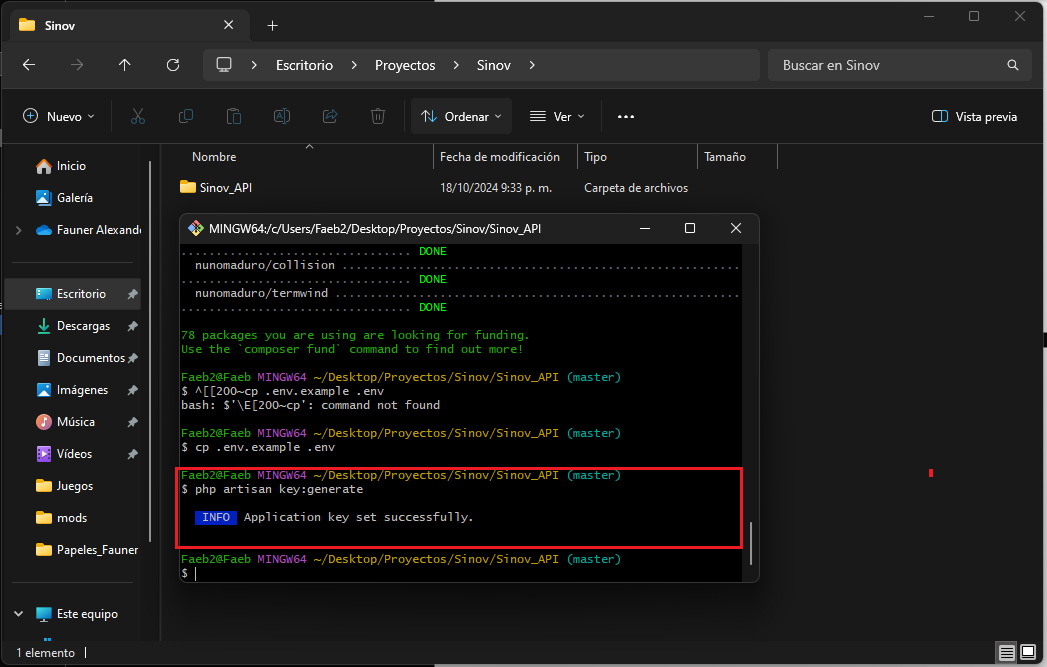
## Copiar el archivo  “*.env.example”* y renómbralo a “*.env”*:

cp .env.example .env



## Generar una clave de aplicación:

php artisan key:generate



## Configurar la base de datos: Edita el archivo “*.env”* y configura las variables de la base de datos (DB\_CONNECTION, DB\_HOST, DB\_PORT, DB\_DATABASE, DB\_USERNAME, DB\_PASSWORD).

Ejemplo de cambio:

Texto

Descripción generada automáticamente

## Crear la base de datos:

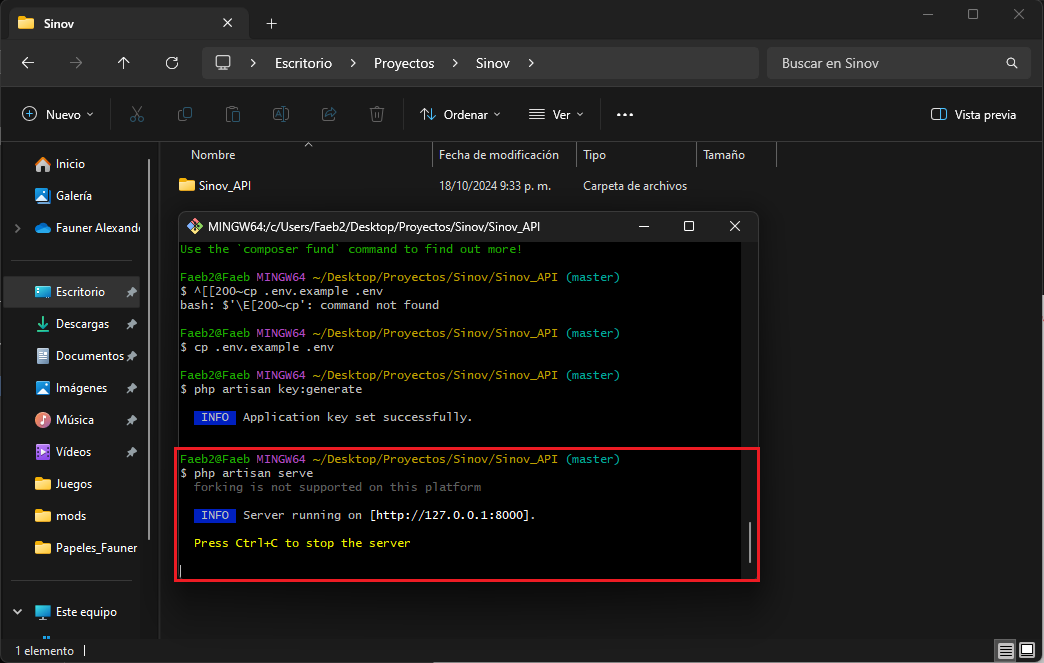
php artisan migrate

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

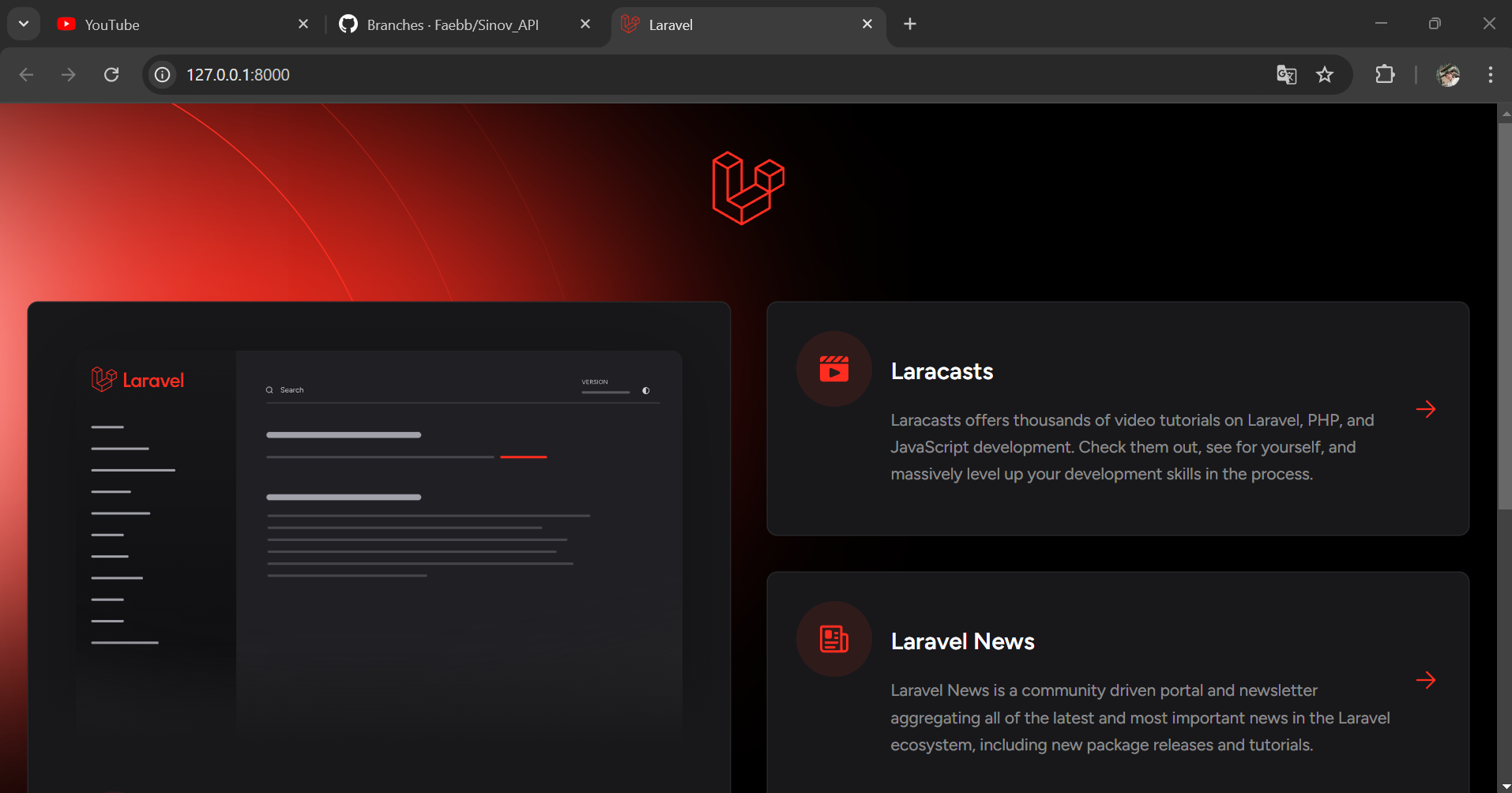
## Ejecutar el servidor de desarrollo:

php artisan serve



## Acceder al proyecto en tu navegador:

<http://localhost:8000>



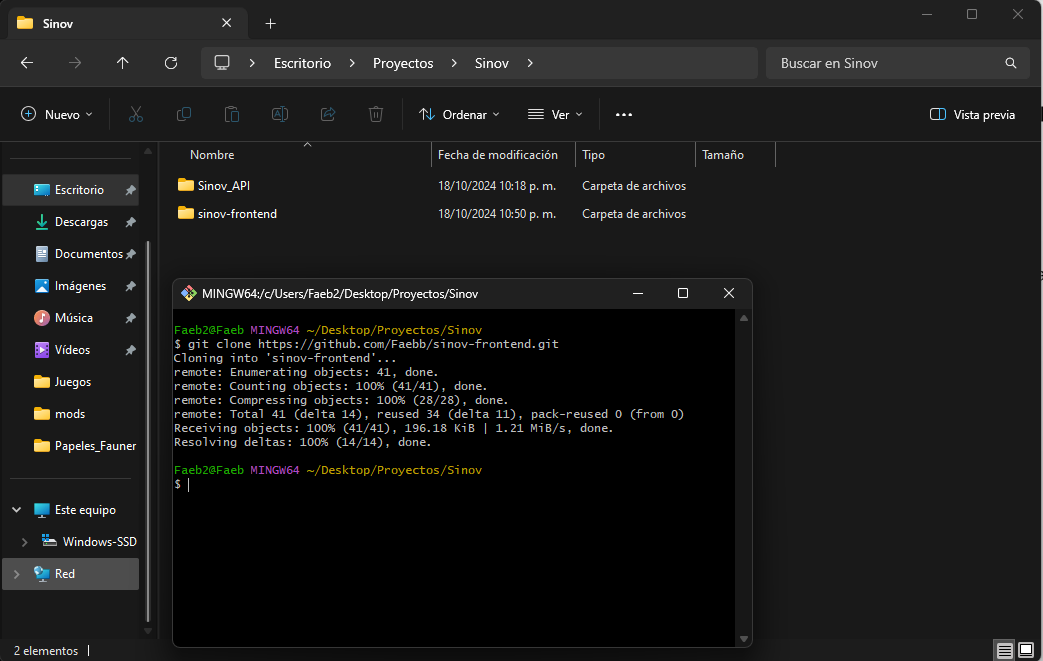
# Proyecto sinov-frontend (FrontEnd)

Proyecto **Frontend** desarrollado en **Next JS** en su **versión 14.**

Es necesario tener instalado **Node** para ejecutar el proyecto.

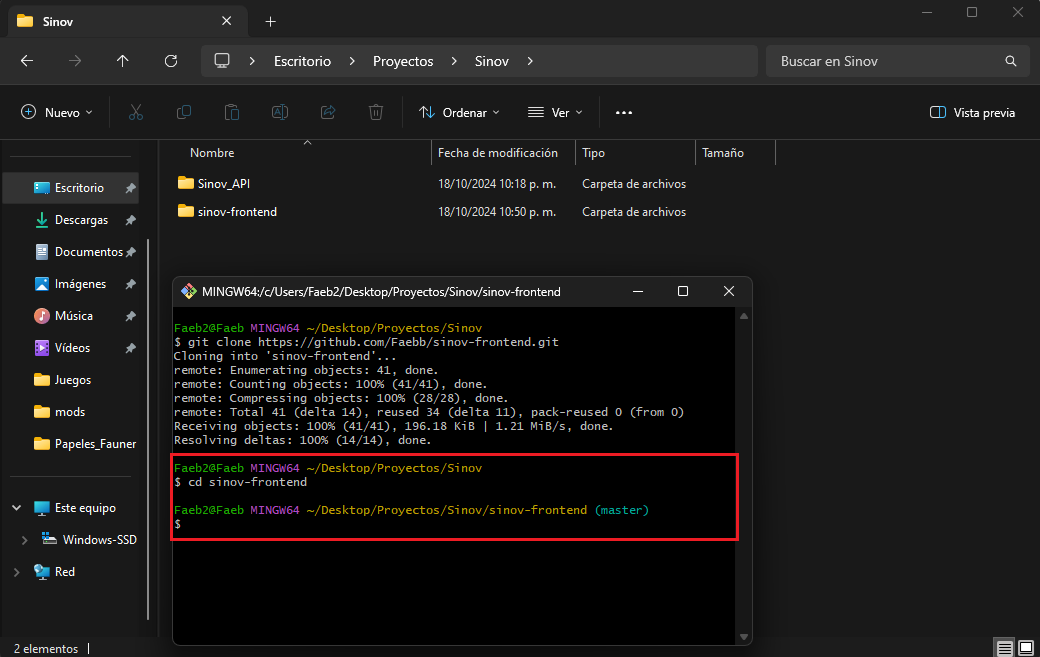
## Volver a la carpeta “Sinov” y abrir la consola de comandos de git y clonar el proyecto Frontend:

git clone <https://github.com/Faebb/sinov-frontend.git>



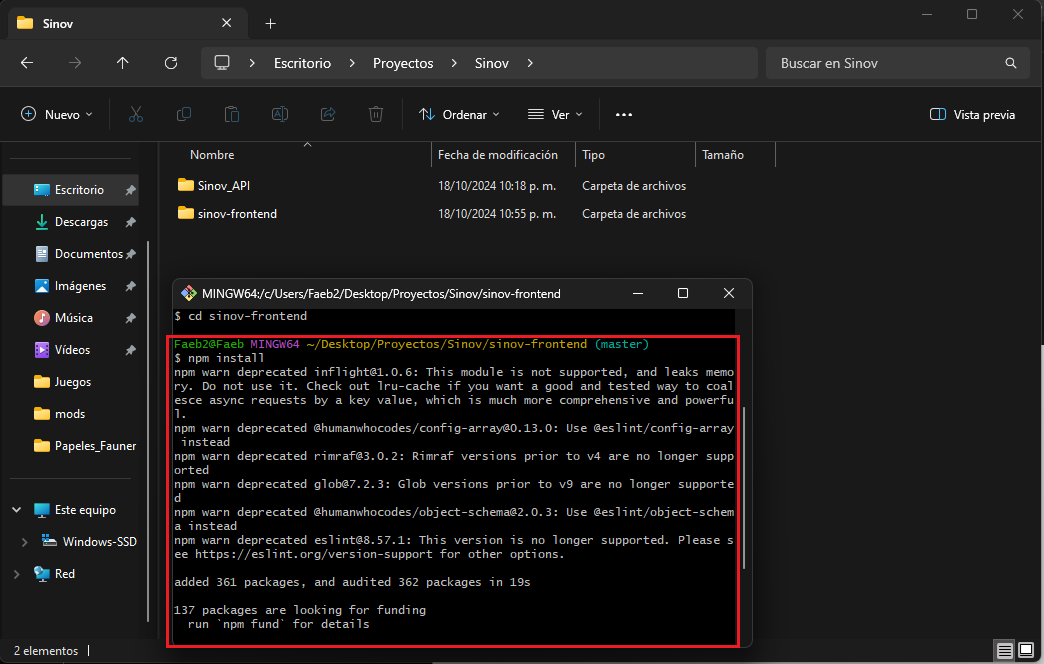
## Entrar en la carpeta del proyecto clonado:

cd sinov-frontend



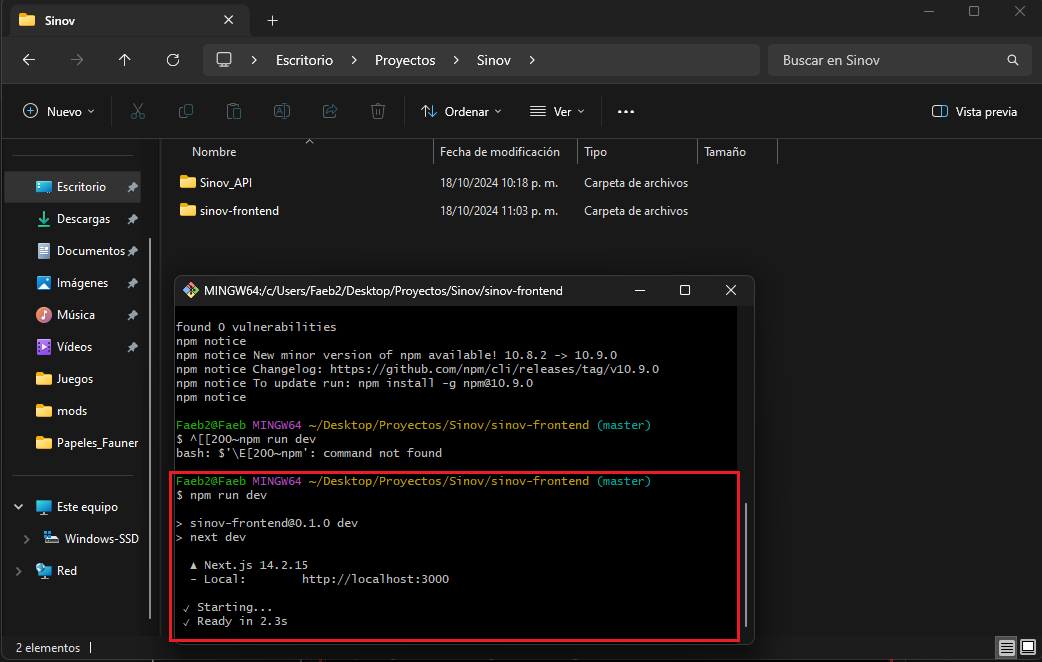
## Instalar dependencias:

npm install



## Ejecuta el servidor de desarrollo:

npm run dev



## Acceder al proyecto en tu navegador

<http://localhost:3000/>

