- Npm init –y "sirve para crear un repositorio global"
- Npm créate vite@latest
 - Ponerle nombre "crea un subdirectorio con este nombre, si ponemos "Npm créate vite@latest ." con espacio punto al final no crea carpeta instala en la carpeta donde estamos ubicados
 - o Ponemos la opción react.
 - Ponemos la opción javascrip nota el swd es el que utiliza un traspilador.
- Npm install "instala todas las dependencias"
- Npm run dev "para correr la aplicación y nos debe dar una URL, para desplegar el proyecto en el explorador de internet, CTL-CLIC izquierdo en la URL abre una página con el proyecto.

Git

Para clonar

Git clone URL

Ya creada la carpeta situarse dentro de la carpeta

Cd Nombre_carpeta

Git pull origen main, para actualizar repositorios cloanados

Git init

Git clone https://github.com/montoyaguzman/gen32a-intro-front-end.git

or create a new repository on the command line

echo "# proyecto_modulo_6" >> README.md git init

```
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/ArturoMSG/proyecto_modulo_6.git
git push -u origin main
...or push an existing repository from the command line
git remote add origin https://github.com/ArturoMSG/proyecto_modulo_6.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

https://github.com/montoyaguzman/gen32a-intro-front-end.git
https://drive.google.com/drive/folders/1njzPs5csauYUf-pZe5ykN-atf5x3JB65

El objetivo es crear un mock de una API Rest de eCommerce que haga uso de autenticación con JWT y cuente con algunas rutas protegidas.

Para usarlo:

- 1. Haz git clone del repositorio: git clone https://github.com/warderer/json-server-jwt.git
- 2. Desde la terminal, recuerda entrar a la carpeta del proyecto: cd json-server-jwt
- 3. Instala las dependencias con el comando: npm install
- 4. Ejecuta el servidor con el comando: npm run start

Despliegue en Render (opcional)