

VITE

- Npm init -y “sirve para crear un repositorio global”
- Npm create vite@latest
 - Ponerle nombre “crea un subdirectorio con este nombre, si ponemos “Npm create vite@latest .” con espacio punto al final no crea carpeta instala en la carpeta donde estamos ubicados
 - Ponemos la opción react.
 - Ponemos la opción javascript nota el swd es el que utiliza un transpilador.
- 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, CTRL-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 clonados

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)
