**Página de Réflex**

[https://reflex.dev/docs/](https://reflex.dev/docs/getting-started/installation/)

**Instalación**

<https://reflex.dev/docs/getting-started/installation/>

**Componentes**

<https://reflex.dev/docs/components>

<https://reflex.dev/docs/library>

**Enrutado**

<https://reflex.dev/docs/pages/dynamic-routing>

**Front**

https://reflex.dev/docs/hosting/self-hosting

<https://link-bio-teal-apple.reflex.run/>

**Back**

<https://reflex.dev/docs/state/overview/>

<https://railway.com/>

<https://docker.com>

Correr el back:

docker run -d -p 8000:8000 --name app reflex-project:latest

**Dominio**

<https://www.spaceship.com/es/application/advanced-dns-application/manage/juandev.lat/>

Para este proyecto el back esta en

https://api.juandev.lat/

**Paginas externas**

**Fuentes**

<https://fonts.google.com/>

**Iconos**

https://fontawesome.com/

**Librerías que usa réflex**

<https://chakra-iu.com>

<https://tailwindcss.com>

**Otras Librerias**

Trabaja con Reflex

<https://radix-ui.com>

<https://ant.design>

**Base de Datos**

<https://supabase.com>

usuario: zalbak87@gmail.com

contraseña: eTNGwQV2mSdCCEMg

**Curso**

**Primera parte**

https://www.youtube.com/watch?v=n2YrGsXJC6Y

**Tiempo en el que me quede**

Terminado

**Segunda parte**

https://www.youtube.com/watch?v=bNy8OZJfA6I

**Tiempo en el que me quede**

3:05:56

**Comandos de réflex**

**Para crear**

**Crear entorno virtual**

py -3 -m venv .venv

**Activar**

.venv\\Scripts\\activate

**Desactivar entorno virtual**

Deactivate

**Instalar el paquete Reflex**

pip install réflex

**Inicializar el proyecto (no es para correrlo)**

reflex init

**Para iniciar réflex (Correr la app)**

reflex run

**Desplegar la aplicación**

https://reflex.dev/docs/hosting

**Con el comando**

Para el front en reflex

reflex deploy

Para el para los cambios en el proyecto

sh remote\_build.sh

Ejecutamos el archivo build.sh en bash

**Servidor para desplegar la aplicación de manera estática**

<https://vercel.com>