

GIT

clonar repositorio: url- <https://github.com/gervariveiro/Entrega-Final-Senpai>

En visualcode

- Se van a encontrar 2 carpetas: una frontend y otra backend.
- Si entramos en terminal a frontend, con el script npm start ejecutamos la app de react
- Si entramos en terminal a backend, con el script npm start ejecutamos el servidor de node js

Sobre backend

Hay varias rutas creadas con el archivo index.js están todas anidadas.
Cada una llama datos (GET) y crea datos (POST) a través de postman. Las rutas funcionan bien y traen los datos correspondientes

RUTAS

upcoming

POST: localhost:5001/upcoming/newupcoming
GET: localhost:5001/upcoming/getupcoming

nowplaying

POST: localhost:5001/nowplaying/newnowplaying
GET: localhost:5001/nowplaying/getnowplaying

popular

POST: localhost:5001/popular/newpopular
GET: localhost:5001/popular/getpopular

users

POST: localhost:5001/users/newuser
GET: localhost:5001/users/getuser

USERS

Hay varios usuarios creados en la base de datos todos tienen password encriptados en la base de datos con la libreria bcrypt también se aplico jwt para el login.
Todo esto se ve en la ruta users del servidor.

senpai
senpai2021gmail.com
senpai2021

juliansal
juliansal2021@ggmail.com
juliansal2021

Bases de datos

En base de datos opte por usar mongodb.
Pude hacer los modelados de las bases y crear datos desde las rutas post mencionadas previamente.
Las bases de datos están en una carpeta dentro de backend llamada base de datos.

Sobre el Frontend

A la hora de cambiar la API externa por los datos locales dejando los mismos datos que la API externa no aparece en pantalla la imagen y nombres de las películas.
Intente realizar un modelado de la base de datos en mongoose para tomar los datos en una sola array y tampoco los tomo al app.
Por esta razón deje una api con la ruta externa y tanto estreno como las más vistas con la API local.