Juan Antonio Ortiz Gutiérrez

Información personal:

Email: Anthony_luz@hotmail.com

Cel:8994-20-27-69 Idioma: Espanol.

LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/juan-antonio-ortiz-gutierrez-328445194

Educación:

Uat Rerynosa Rhode. 2005 - 2009

Lic. en informática administrativa

Academlo: Nov 2022 - Actual

-Fundamentos de programación (Java Script) (Concluido) https://certificates.academlo.com/en/verify/73421574792921

- -Desarrollo Front-End (React.js) (Concluido) https://certificates.academlo.com/en/verify/08948545737202
- -Desarrollador Back-end (En curso)

Proyectos principales en Front-end:

Desarrollo de una App Crear Citas

Una aplicación donde utilizamos los Hooks(useState y useEffect), esta app realiza citas para pacientes de una veterinaria donde realizamos un CRUD de usuarios.

Tecnologías utilizadas:

- Reactjs(Hooks(useState, useEffect))
- CSS
- Linkhttps://citas-veterinaria-react-app.netlify.app

Desarrollo de una App pokedex.

Una aplicación que nos permite renderizar un listado de pokemons, tenemos un filtro por habilidad, y una card por cada pokemon. Tecnologías utilizadas:

- Reactjs(react-hook-form, react-router-dom, redux/toolkit, react-redux, axios)
- CSS
- Link https://pokedex-react-api.netlify.app

Desarrollo de una App CRUD.

Una aplicación que nos permite crear, actualizar, y eliminar un usuario utilizando local storage para guardar cada usuario. Tecnologias utilizadas:

- Reactjs(react-hook-form, axios)
- CSS
- Link https://crudusers-react-app.netlify.app

Desarrollo de una App rick and morty

Una aplicación que nos permite renderizar personajes de diferentes realidades. Tecnologias utilizadas:

- Reactjs(react-hook-form, axios)
- CSS
- Link https://app-rickandmorty-react.netlify.app

Desarrollo de una App del clima.

Una aplicación que nos permite tener nuestra ubicación actual y nos brinda el clima. Tecnologias utilizadas:

- Reactis, axios
- CSS
- Link https://api-weatherreact.netlify.app

Proyectos principalesen Back-end.

Desarrollo de una api de libros.

Utilizamos Node.js, sequelize, express, cors, nodemon.

Acciones que realizamos.

- *Creamos una base de datos.
- *Obtenemos todos los libros dela BD mediante el ID.
- *Obtenemos un solo libro de la BD mediante al ID.
- *Creamos un nuevo libro.
- *Modificamos un libro existente.

Desarrollo de una api de usuarios donde los usuarios pueden realizar publicaciones.

Utilizamos Node.js, sequelize, express, cors, dotenv, nodemon.

Acciones que realizamos.

- *Creamos una base de datos de usuarios en Dbeaver.
- *Creamos una tabla de Posts.
- *Creamos variables de entorno.
- *Creamos relaciones en Sequelize
- *Creamos modelos.
- *Obtenemos todos los usuarios existentes mediante su ID y los posts realizados.
- *Obtenemos a un usuario en específico mediante el ID y también podemos obtener un post.
- *Creamos un nuevo usuario y cada usuario creado puede crear posts.
- *Modificamos a un usuario existente y también podemos modificar su post.
- *Eliminamos a un usuario mediante el ID y también podemos eliminar un post.

Desarrollo de una api que tiene funciones de red-social.

Utilizamos Node.js, sequelize, express, cors, dotenv,pg, pg-hstore, bcrypt,, uuid, nodemon.

- *Creamos una base de datos de usuarios en Dbeaver.
 - *Creamos una tabla de Posts.
 - *Creamos variables de entorno.
 - *Creamos relaciones en Seguelize
 - *Creamos modelos de red social.
 - *Obtenemos todos los usuarios existentes mediante su ID y los posts realizados.
 - *Obtenemos a un usuario en específico mediante el ID y también podemos obtener un post.
 - *Creamos un nuevo usuario y cada usuario creado puede crear posts.
 - *Modificamos a un usuario existente y también podemos modificar su post.
 - *Eliminamos a un usuario mediante el ID y también podemos eliminar un post.
 - *Creamos un login y encriptamos contraseñas.
 - *Creamos middelwares.
 - *Configuramos Passport y protegimos rutas.
 - *Creamos nuestras propias rutas.
 - *Creamos paginación.
 - *Creamos controladores de comentarios y likes.
 - *Testing con chai y mocha