

CONTACTO





Fecha de nacimiento: 09/12/1985



Edad: 37



Nacionalidad: Argentina



B° Juan Pablo II Manzana "D" casa N°18 Perdriel-Lujan de Cuyo CP: 5509



ferchulobo2015@gmail.com



(+54) 261-2060674



ferchulobo777

Ferchulobo777

ESTUDIOS



2023

Full Stack Web Development Academlo

1999 - 2005

Técnico en Electrónica

Escuela Tecnica Ing. Gabriel del Mazo

IDIOMAS



Ingles (A1) Español (Nativo)

FERNANDO RODRIGUEZ

FULLSTACK WEB DEVELOPER

Desarrollador de software, con conocimientos en HTML, CSS, Bootstrap , bases de datos SQL y Lenguajes de programación como JavaScript y Python.

HABILIDADES

HTML

CSS







▶Back-end



Python



Node-js

github



JavaScript





Tailwind



React

EXPERIENCIA



Rick and Morty

pagina te brinda la oportunidad de explorar todos las dimensiones y universos de la serie "Rick and Morty", haciendo uso de su API oficial visualizar las dimensiones por las que viajan dos personajes. estos aplicación se desarrollo en React con vite, junto con hooks y componentes para asegurar estructura organizada. Además todas las peticiones fueron realizadas con axios.

Tecnologias Utilizadas













Proyecto

Github



Pokedex

Esta aplicación fue construida en React con vite utilizando la librería de tailwind, se utilizo un router con diferentes rutas establecidas haciendo uso del hook useContent en ella se pueden visualizar todos los Pokémon existentes los cuales están paginados también posee un input en donde el usuario puede buscar al Pokémon por su nombre y un select en donde puede acceder a buscarlo por tipo el diseño es adaptativo a cualquier dispotivo.

Tecnologias Utilizadas













Proyecto

Github

Wheater App

La siguiente aplicación del clima fue creada con React y vite utilizando la librería de tailwind para los estilos se hizo uso de los principales hooks de react useState y useEffect la aplicación esta conectada a una API donde se realizan las peticiones, se detecta automáticamente la ubicación del usuario proporcionando información del clima como la velocidad del viento, la humedad y la sensación térmica permite hacer una comparativa de temperatura respecto a otra ciudad y alterna la temperatura de grados Celsius a grados Fahrenheit.

Tecnologias Utilizadas













Proyecto

Github