



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



Front-end



HTML



CSS



JavaScript



Tailwind



React

Back-end



Python



Node-js



My SQL

Otros



Git

github

EXPERIENCIA



Rick and Morty

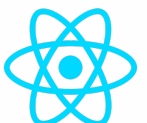
La pagina te brinda la oportunidad de explorar todos las dimensiones y universos de la serie "Rick and Morty" , haciendo uso de su API oficial para visualizar las 126 dimensiones por las que viajan estos dos personajes. La aplicación se desarrollo en React con vite, junto con hooks y componentes para asegurar una estructura organizada. Además todas las peticiones fueron realizadas con axios.

Tecnologias Utilizadas

HTML



CSS



Proyecto

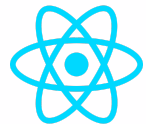
Github



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 dispositivo .

Tecnologías Utilizadas



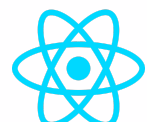
Proyecto

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.

Tecnologías Utilizadas



Proyecto

Github