

Felipe Gonzalez

Argentina, San Juan | 2646247034 | gdfeli05@gmail.com

[Linkedin](#) - [GitHub](#) - [Portfolio](#)



Full Stack Developer con background en Henry que me ayudaron a desarrollar webs que destacan por interfaces intuitivas, gestión de estado global, integración de API y manejo de bases de datos, brindando una sólida base en las últimas tecnologías web. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS. Experiencia en desarrollo de Front End y Back End con Javascript, Typescript, Tailwind, React, Redux Node.JS, PostgreSQL y Sequelize. Me considero alguien perseverante, colaborativo y flexible, determinado en las metas y con pensamiento crítico. Nivel de Inglés: C2-Proeficiente ([certificado EF Set](#)).

PROYECTOS

[myWorld](#)

Dic. 2023

Mi proyecto individual: una aplicación de países que ofrece información de 250 destinos, y podremos crear actividades para estos.

Al ingresar, la página de bienvenida nos guía a la principal, donde encontramos tarjetas de todos los países. Al hacer clic, obtenemos datos clave como ID, bandera, continente, capital, subregión, área y población. Próximamente, las actividades creadas se mostrarán aquí. De vuelta a la página principal, encontramos filtros permiten ordenar países alfabéticamente, por población o continente, utilizables simultáneamente. En la sección de actividades, creamos y gestionamos nuestras propias actividades, ingresando detalles como nombre, dificultad, duración, países involucrados y temporada. La aplicación verifica la precisión de la información antes de crear la actividad. Una vez creada, se muestra claramente y se integra en la carta del país correspondiente.

Front: React | Javascript | CSS.

Back: Node.JS | Javascript.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

<https://github.com/FelipeGD29/Countries-PI>

[Rick And Morty App](#)

Este es mi proyecto integral, en el que podemos buscar personajes de la serie de televisión Rick y Morty.

Podemos agregar a favoritos estos personajes y eliminarlos de nuestra vista. Cuando clickeamos en un personaje podremos ver toda la información de este, que incluye su estado, especie, género y origen. Con control de estados globales para guardar tus personajes favoritos usando Redux, y haciendo peticiones asíncronas a un backend para almacenar los favoritos. También se pueden ordenar los favoritos en ascendente o descendente y por género.

Front: React | Javascript | CSS.

Back: Node.JS | Javascript.

<https://github.com/FelipeGD29/R-M-integration>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Developer Junior

Enero 2024 - actualidad.

Awaq ONGD

- Desarrollar landing pages, dashboard y aplicaciones online utilizando Typescript, React, Tailwind y Node.JS.
- Diseñar interfaces y elementos frontend, mantener y optimizar sitios web e interfaces.
- En este proyecto, hemos adoptado metodologías Agile y Scrum para organizar efectivamente nuestro trabajo en equipo, permitiendo una planificación iterativa, entregas frecuentes y rápida adaptación a los cambios, optimizando la eficiencia y la calidad del producto final.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: Javascript, Typescript, HTML, CSS y Tailwind

Herramientas de Frameworks: React.

Base de Datos: PostgreSQL.

Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2023.

IDIOMAS

- [Inglés C2- Proeficiente.](#)