

LUIS DEFAGO

Web Full Stack Developer | JavaScript | React | Redux | Node.js | Express | PostgreSQL | MySQL

Argentina, Villa Maria | 3534183367 | defagoluis5@gmail.com
[Luis Defago | LinkedIn](#) – [luisdefago \(Luis Defago\) \(github.com\)](#)

Desarrollador Full Stack con formación en Ingeniería en Sistemas en la UTN. Poseo conocimientos tanto en Front-end como Back-end con tecnologías como GIT, estructuras de datos, algoritmos y frameworks de CSS. He trabajado en proyectos prácticos utilizando tecnologías como JavaScript, React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, MySQL y TypeScript. Además, cuento con habilidades para la resolución de problemas, comunicación efectiva, autogestión y trabajo colaborativo.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript
Herramientas de Frameworks: React, Redux, Node.js, Express
Herramientas: Git, Jira, Slack.
Agile: Scrum.

PROYECTOS PRINCIPALES

Full Stack Web Developer - Interfoods

mar. 2024 - abr. 2024

Aplicación web Full Stack desarrollada como proyecto final en Soy Henry, donde trabajé en equipo con otras 5 personas. La plataforma permite a los usuarios comprar alimentos de diferentes países, crear y editar cuentas personales, así como dejar comentarios sobre platos específicos. Como miembro del equipo, inicialmente comencé a contribuir en el desarrollo del front-end utilizando React, CSS, Redux y TypeScript. Aunque luego amplié mi participación al área de back-end, utilizando Sequelize, PostgreSQL, TypeScript, Node.js y Express. Se utilizó la metodología Scrum para la gestión del proyecto.

Funciones principales:

Desarrollé la interfaz de usuario utilizando React, CSS y Redux.

Implementé funcionalidades de autenticación y gestión de cuentas de usuario.

Colaboré en la creación de la base de datos utilizando Sequelize y PostgreSQL.

Participé en la implementación de funcionalidades administrativas, como la gestión de platos y comentarios.

Ayudé en la integración de gráficos para visualizar el inventario y los ingresos mensuales.

Front: React, CSS, Redux, TypeScript

Back: Sequelize, PostgreSQL, TypeScript, Node.js, Express

Base de datos: PostgreSQL

[luisdefago/PF-Henry \(github.com\)](#)

Full Stack Web Developer - Drivers

febr. 2024 - marz. 2024

Aplicación que tenía como objetivo desarrollar una Single Page Application (SPA) denominada "Drivers", inspirada en el mundo de las carreras de Fórmula Uno. La aplicación permitía a los usuarios buscar, visualizar y crear corredores, así como filtrar y ordenar los resultados de búsqueda.

Funciones relacionadas al proyecto:

Diseñar la arquitectura de la aplicación y definir la estructura de carpetas.

Implementar las funcionalidades de búsqueda, visualización y creación de corredores en el front-end utilizando React y Redux.

Desarrollar el back-end utilizando Node.js, Express y Sequelize para conectar la aplicación con la base de datos PostgreSQL.

Configurar y mantener la base de datos PostgreSQL y las migraciones con Sequelize.

Integrar y gestionar el flujo de datos entre el front-end y el back-end utilizando Redux para el estado de la aplicación.

Front: React y Redux.

Back: Node.js, Express, Sequelize.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

[luisdefago/Drivers-PI-Soy-Henry \(github.com\)](https://github.com/luisdefago/Drivers-PI-Soy-Henry)

Full Stack Web Developer - Rick and Morty

enero 2024 - febr. 2024

Sitio web inspirado en la serie "Rick y Morty", donde los usuarios pueden buscar personajes, ver sus datos en detalle, filtrar por género, ordenar por id y guardar sus favoritos. Los datos de los personajes son obtenidos a través de una API externa.

Funciones relacionadas al proyecto:

Desarrollar la interfaz de usuario utilizando React.js y Redux.js para el frontend.

Implementar el backend utilizando Node.js y Express.js.

Integrar la comunicación entre el frontend y el backend para el manejo de datos.

Desarrollar funcionalidades para permitir a los usuarios guardar sus personajes favoritos y explorar datos detallados de los mismos.

Front: React.js, Redux.js

Back: Node.js, Express.js

Base de datos: PostgreSQL

[pi-rym/PI-luisdefago \(github.com\)](https://github.com/pi-rym/PI-luisdefago)

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Ingeniería de Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional de Villa Maria. 2023 - Act.
- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2023 - 2024.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Carrera de Desarrollo de Aplicaciones. Coderhouse. 2022 - 2023

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés A1 - Beginner.