#### Contactar

1170201349 (Mobile) rodrigodamianmartinez2001@g mail.com

www.linkedin.com/in/rodrigo-damian-martinez (LinkedIn)

## Aptitudes principales

Express.js

Css

Sequelize.js

#### Certifications

Henry

efset

# Rodrigo Damian Martinez

Full Stack Developer | Git | Node.Js | React | Redux | JavaScript | Express | SQL | Sequalize

Comuna 14, Provincia de Buenos Aires, Argentina

## Extracto

Who I am?

Hi, I'm Rodrigo. I'm a web page developer and I like to be constantly learning new methods to be able to execute ideas and implement them in practice.

Why me?

My aspiration is to continue learning about programming since I am just starting to enter this world of creating applications.

Contact me

GitHub: https://github.com/Rodri2001

Gmail: rodrigodamianmartinez2001@gmail.com

# Experiencia

#### Henry

Full-stack Developer (Académico) octubre de 2022 - noviembre de 2022 (2 meses)

-Proyecto Individual-

Experiencia académica que consta de 3 semanas para realizar un reto y proyecto para Full Stack Developers, se realiza de forma individual y se establecen los siguientes objetivos:

- Construir una App utilizando React, Redux, Node, Sequelize y Express.
- Afirmar y conectar los conceptos aprendidos en el bootcamp.
- Investigar y aplicar eficientemente los conocimientos faltantes para lograr los objetivos.
- Aprender buenas prácticas.
- Aprender y practicar el flujo de trabajo de GIT.
- Utilizar y practicar las pruebas.

Los puntos a manejar para superar este reto incluyeron:

Aprender a utilizar APIs REST, desarrollo y gestión de servidores con Express y Node.js, desarrollo y gestión de Bases de Datos con PostgreSQL y Sequelize, desarrollo y gestión de la parte Cliente o Front End con React, Redux, HTML, CSS, donde se requería demostrar amplios conocimientos en gestión de estados locales (React), estados globales (Redux), componentes en React y sus ciclos de vida, posicionamiento CSS, paginación, estructuras de datos y Redux en general, entre otras cosas.

# Educación

### Henry

Full Stack Developer, Programación informática, aplicaciones específicas · (febrero de 2022 - enero de 2023)