

# RODRIGO LEZAMA

# FULL-STACK DEVELOPER

## EXPERIENCIA LABORAL

## JUEGUETERIA DANILANDIA

2010 - 2014 Encargado, cajero, vendedor, atención al

## **HELADERIA GRIDO (FRANQUICIADO)**

2014 - 2022

cliente

Encargado, tareas administrativas, manejo de personal, recepción de mercaderia, control de stock.

## ESTUDIOS

#### UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

2011 - 2014

Ingenieria Industrial (Incompleto)

#### E.C.E.A

2004 - 2010

Bachillerato Técnico (Maestro Mayor de Obras)

## CERTIFICADOS

#### **CODERHOUSE - DESARROLLO FRONT-END**

Jun 2022 - Oct 2022

React JS - JavaScript - HTML - CSS

## **CODERHOUSE - DESARROLLO BACK-END**

Nov 2022 - Jul 2023

Node JS - MongoDB

## **SOBRE MÍ**

Soy una persona apasionada por aprender constantemente, responsable y detallista. Me considero hábil en identificar y solucionar problemas de manera eficiente.

## CONTACTO



+54 9 11 3596 4530



cordolezama@gmail.com



Ciudad de Buenos Aires, Argentina



http://www.linkedin.com/in/rodrigo



https://github.com/RodrigoL17

## CERTIFICADOS

## **CODERHOUSE - PYTHON (WEB)**

Ago 2023 - Nov 2023

Python

## IDIOMA

Español nativo.

Inglés avanzado.

## HABILIDADES

Tecnologias: HTML5, CSS3, Sass, JavaScript, React.Js, Node.Js, Express, MongoDB, Mongoose, JWS, Passport, HandleBars, Bootstrap, Git, Github, SweetAlert2, NodeMailer, Docker, Jest, Winston (logger)

Otros Frameworks: Astro (Autodidacta), NextJS (Autodidacta)

## PROYECTOS

## PROYECTO FINAL - SIMULADOR E-COMMERCE (BACK)

2023

CoderHouse

. Handlebars templates (front) . Mailling (NodeMailer)

. Construcción API . Testing

. Almacenamiento in MongoDB - Mongoose como framework . Documentación

. Autenticación - Passport & JWT . Clusters ( Docker)

## PROYECTO FINAL - SIMULADOR E-COMMERCE (FRONT)

2022

CoderHouse

- . Desarrollo front de 5 paginas, utilizando React.js
- . Consumo de API
- . Almacenamiento en FireBase

#### PROYECTO FINAL - PSICONEUROESPIRITUAL

2022

CoderHouse

- . Desarrollo front de 5 paginas, utilizando solo HTML y CSS
- . Diseño responsive

## PROYECTO FINAL - WEB + BASE DE DATOS (PYTHON)

2023

CoderHouse