

# CRISTIAN RODRIGUEZ LEGUIA

INGENIERO MECATRONICO & DESARROLLADOR WEB

#### **SOBRE MI**

Soy un Ingeniero Mecatrónico dedicado al desarrollo de software y diseño web. Actualmente me encuentro en Cartagena, Colombia, buscando mi primera oportunidad profesional en el sector tecnológico.

Actualmente en Cartagena, Colombia, en busca de mi primera oportunidad profesional en tecnología. Complementé mi formación en la Universidad Tecnológica de Bolívar con un enfoque en sistemas de adquisición de datos. He adquirido habilidades en React, JavaScript, Node.js, PHP, Postgres y MongoDB a través de proyectos personales y autoaprendizaje.

Busco iniciar mi carrera en el desarrollo de software, aprovechando mis conocimientos técnicos y capacidad para aprender rápidamente. Interesado en roles que me permitan contribuir con mis habilidades de programación y seguir creciendo en este dinámico campo.

#### CONTACTO

e-mail: cristian07rl@hotmail.com Teléfono: (+57) 312 668 4666 LinkedIn: /cristianrodriguezleguia

Github: cristian07rl

Ciudad: Cartagena, Colombia

Web: https://portafolio-cristian07rls-

projects.vercel.app/

# TRAYECTORIA ACADÉMICA

# Universidad Tecnológica de Bolivar

Ing. Mecatronica | febrero 2017- Diciembre 2023

- Pregrado en Ing. Mecatrónica.
- Realice un seminario de profundización en gestión de proyecto
- Tome cursos de programación orientada a objetos, programación CNC y Matlab
- Tome cursos de mantenimiento industrial y tecnologías de fabricación

# **EXPERIENCIA**

#### Creain S.A.S.

Practicante | Abril 2023 - Octubre 2023

- Desarrolle la arquitectura de la base de datos MySql para el servicio llamado "Edusaludapp"
- Desarrolle el Backend de "Edusaludapp" utilizando PHP y Laravel.
- Realice mantenimiento y actualizaciones a las diferentes paginas empresariales.

## **PROYECTOS**

#### Monitoreo de una instalacion solar

#### Proyecto personal

Desarrollé un proyecto personal destinado a la monitorización de los datos de producción y consumo de una pequeña instalación solar. Utilizando un ESP8266 para recolectar los datos y enviarlos al servidor por medio de sockets echo con Node.js. La información recopilada se almacena en una base de datos PostgreSQL.

# Coopworker

#### Proyecto personal | en progreso

Desarrollé una aplicación web utilizando Next.js para impulsar la eficiencia interna de una cooperativa de trabajo asociado. Me centré en la gestión integral de la información de los asociados, implementando funcionalidades clave como el registro, actualización y búsqueda de datos. Este proyecto no solo mejoró la operatividad interna, sino que también demostró mis habilidades en el desarrollo web y la gestión de bases de datos

## **REFERENCIAS**

Gabriel Roman Melendez Director general, Creain S.A.S. Correo electrónico: garome11@gmail.com

Rafael Ortega Cohen Data Engineers, Kiki Logistics

Correo electrónico: rafael.ortega.cohen@gmail.com