

## **SOBRE MÍ**

Estudiante de último semestre de Ingeniería Física, apasionado por la programación, creativo y previsor con capacidad para crear páginas web y aplicaciones para clientes con visiones y demandas desafiantes, con capacidad analítica y habilidades de alto nivel para la resolución de problemas, organización y verificación de códigos.

#### **HABILIDADES**

Programación en:

PHP PHP

Laravel

MySQL

F HTML



JavaScript



Node.js



**Python** 



OpenCV

#### **DATOS PERSONALES**

1061088447

**占** 26/03/1997

### **CONTACTO**

**L** +57 3148230536

edwingallardo516@gmail.com

in edwingallardo516

edwingallardo516.github.io/Portafo

# EDWIN GALLARDO DESARROLLADOR WEB FULL STACK

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### 24BYTES | DESARROLLADOR BACKEND

1 año | Popayán - Cauca

• Implementación de APIs para generar una interacción adecuada entre el usuario y el sitio web.

#### UNIVERSIDAD DEL CAUCA | TUTORÍA DE FÍSICA

4 meses | Popayán - Cauca

 Planificación y elaboración de actividades según las necesidades de los estudiantes del curso de Mecánica Clásica del programa de Ingeniería Industrial.

# BACHILLERATO FORMAL DE ADULTOS DEL CAUCA | DOCENTE

2 años | Popayán - Cauca

• Docencia en las áreas de matemáticas y física.

# **FORMACIÓN**

#### INGENIERO FÍSICO / UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Actual | Popayán – Cauca

Trabajo de grado aprobado, en espera de grado.

# BACHILLER ACADÉMICO / INSTITUCIÓN EDUCATIVA TORIBIO PAZ MONCAYO

Diciembre. 2013 | Florencia - Cauca

## LOGROS ACADÉMICOS

- Participé en el Primer Campamento de Semilleros de Investigación de la Universidad del Cauca en calidad de Ponente y obtuve el primer lugar en la línea temática de Emprendimiento con el proyecto denominado: Prototipo para el control del proceso de fermentación del café. Evento realizado los días 13,14 y 15 de noviembre de 2019.
- Ganador de la convocatoria 001-2019 Apoyo a Emprendimientos Innovadores de Base Tecnológica de la Universidad del Cauca con el equipo de emprendimiento Huonmi, evento realizado entre el 27 de febrero y el 25 de mayo del 2019.
- Reconocimiento de Matrícula de honor, segundo periodo académico de 2015.