




# ALEJANDRO BRAVO ISAJAR

## INGENIERO INFORMATICO

 alejandrobravoisajar1@gmail.com

 (57) 3187638415

 [github.com/AlejoBl](https://github.com/AlejoBl)

### ACERCA DE MÍ

Ingeniero informático con dotes de innovación y resolución de problemas. Busco unirme a un equipo dinámico en la Empresa para contribuir con mis habilidades técnicas y experiencia en desarrollo web.

### EXPERIENCIA LABORAL

Busco la oportunidad de mostrar mis conocimientos y aportar en proyectos para así ir mejorando.

### HABILIDADES

#### Lenguajes de Programación

- Python: Intermedio
- Java: Intermedio
- JavaScript: Intermedio
- C: Básico

#### Frontend

- HTML: Intermedio
- CSS: Intermedio
- React: Intermedio (Vitejs)
- Bootstrap: Básico

#### Backend

- Node.js: Intermedio
- Spring Boot: Intermedio

#### CI/CD, DevOps y Herramientas

- Docker: Básico
- Git: Intermedio

#### Habilidades Blandas

- Resolución de problemas: Básico
- Innovación: Básico
- Trabajo en equipo: Avanzado
- Comunicación: Avanzado

#### Habilidades Adicionales

- Algoritmos y optimización: Intermedio
- Arquitectura de software: Intermedio
- Documentación de software: Intermedio
- Diseño de software: Intermedio

#### Bases de Datos

- MySQL: Intermedio
- MongoDB: Intermedio
- Firebase: Básico

### EDUCACIÓN

Educación Superior Ingeniería Informática  
Universidad Autónoma de Occidente (2022-Actualidad)

### IDIOMAS

- Inglés (Básico)
- Español (Nativo)

### PROYECTOS

He desarrollado proyectos estudiantiles en los cuales he participado de forma muy activa:

- Aplicación para freelancers: Plataforma de conexión entre profesionales independientes y clientes potenciales.
- Tienda en línea: Desarrollo de un sistema de comercio electrónico para una tienda local.
- Algoritmos para circuitos: Optimización de diseño y análisis de circuitos eléctricos, mejorando la eficiencia en los cálculos.

Estos proyectos me han permitido aplicar mis conocimientos en situaciones prácticas, trabajar en equipo y desarrollar soluciones innovadoras a problemas reales.