



# **CONTACTO**

## Mail:

axeljimenez045@gmail.com

# Teléfono:

829-346-5885

## Blog y proyectos:

https://axeljm0.github.io/ Portafolio-web/



### **IDIOMAS**

Español, inglés, creloe haitiano, ruso, japonés



### **HABILIDADES**

- DevOps con OCI y Azure
- Backend API's
- Dominio de Microsoft 365.
- Conocimientos sólidos de SQL.
- Conocimientos solidos de GIT / Github
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Buena comunicación

# **AXEL JIMÉNEZ MARTICH**

Desarrollador freelance con 2 años de experiencia, también soy estudiante de ingeniería de software y me especializo en el desarrollo web full-stack. Actualmente estoy buscando oportunidades que me permitan seguir creciendo profesionalmente y adquirir nuevas habilidades



# **EXPERIENCIA**

- Desarrollador backend freelancer (2025 Actual.)
  - Proyecto colaborativo de red social al estilo MySpace.
  - Tecnologías usadas en el proyecto: React.js, Node.js + express.js, PSQL, MongoDB.
- Aplicación para Gestión de Gimnasios (proyecto colaborativo) (Julio - Noviembre. 2023)
  - Participé en el desarrollo de una aplicación enfocada en el ámbito fitness.
  - Implementé formularios dinámicos para el registro de usuarios, cálculo de IMC y selección de rutinas especializadas. Tecnologías usadas: HTML, CSS, Python.
- Técnico en informática y Soporte Técnico (2022 2023)
  - Fix Gallery. San Cristobal | Pasantía escolar.
- Técnico en reparación y mantenimiento de computadoras
  (2022 Actual.) Autónomo.



# **EDUCACIÓN**

- Oracle ONE.
  - Formación virtual en desarrollo back-end con Java y Spring. (Enero Noviembre, 2024)
- Grado en ingeniería de software.
  - Universidad del Dominico Americano. Santo Domingo. (2024 Cursando)
- Bachiller técnico en desarrollo y administración de aplicaciones informáticas.
  - Politécnico Cambita. Cambita Garabitos San Cristóbal. (2020 2023)



# **CERTIFICACIONES**

#### **Alura Alumni ONE**

- Formación en MySQL, Oracle Cloud Infrastructure e IA generativa. Julio 2024 Noviembre. 2024
- Bootcamp de ciencias computacionales.
- Por código Facilíto. 2024.
- Fundamentos profesionales del desarrollo de software.
  - Microsoft y Linkedin. 2023
- Curso de introducción a Data Science.
- Nuclio digital school. 2023.
- Análisis de datos con Python.
  - CognitiveClass.ai e IBM. 2023.
- Curso profesional de Python.
  - por Código Facilíto. 2023.