



AXEL HERRERA

Estudiante de Ingeniería de Software |
En búsqueda de pasantías

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Software en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, con interés especializado en el desarrollo web y la optimización de procesos. Destaco por mi proactividad, capacidad de adaptación y enfoque orientado a resultados. Poseo bases sólidas en programación y gestión de proyectos, complementadas con una constante búsqueda de aprendizaje y mejora continua. Comprometido con contribuir al éxito de iniciativas innovadoras en entornos dinámicos.

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería en Software

Universidad de las fuerzas Armadas
ESPE / Quito / En curso
2022 - Actualidad


HABILIDADE

- **Lenguajes:** Python, Java, JavaScript, SQL, HTML, CSS
- **Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL, FireBase, MongoDB
- **Frameworks y Librerías:** Node.js, React, Bootstrap, Angular, Flutter
- **Herramientas:** Git, GitHub, VS Code, Postman
- **Otros:** Metodologías Ágiles Scrum

IDIOMAS

- Inglés B1
- Español Nativo

 0988334397

 <https://www.linkedin.com/in/axel-herrera-83101b2aa/>

 axeldoge4@gmail.com

 <https://github.com/AxelHerrera4>

EXPERIENCIA LABORAL Y ACADÉMICA

○ Sistema de Gestión de Citas Médicas

2024 - 2025

Tecnologías: React, Node.js, PostgreSQL

- Desarrolle una plataforma web para agendar, cancelar y re-agendar citas médicas, optimizando la gestión de horarios y la atención al paciente.

○ Proyecto de Vinculación - Aplicación de

2023 - 2024

Delivery "La Saborura"

Tecnologías: Node.js (backend), Firebase, React Native (frontend)

- Diseñe y desarrolle una aplicación móvil para la gestión de pedidos y entregas a domicilio de un restaurante local, mejorando la experiencia de compra y la organización de pedidos.

○ Aplicación móvil de eCommerce

2024 - 2025

Tecnologías: Flutter, Firebase

- Desarrolle de una aplicación móvil para la venta de productos variados, incluyendo administración de roles, agregación de productos, carrito de compras y generación de facturas.

● Participación en Capture The Flag (CTF) - Universidad

ESPE 2023

Competencia de ciberseguridad enfocada en resolución de retos

prácticos relacionados con hacking ético

- Desarrollé habilidades en trabajo en equipo, pensamiento crítico y resolución de problemas bajo presión.