

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

- SLenguajes: Python, Java, JavaScript, SQL, HTML, CSS
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, FireBase, MongoDB
- Frameworks y Librerias: 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

Delivery "La Saborura"

2023 - 2024

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.