



JOHAN ISRAEL CURICHO SORIA

INGENIERÍA EN SOFTWARE

PERFIL

Experiencia en programación orientada a objetos, manejo lenguajes como Java, JavaScript, Kotlin y Python, además de conocimientos en bases de datos, redes y desarrollo web. Trabajo de manera eficaz en equipo aplicando metodologías ágiles, enfocado en optimizar procesos mediante la automatización y la integración de tecnologías para mejorar la eficiencia operativa.

CONTACTO

☎ +593 0992778023

✉ johancuricho935@gmail.com

📍 Ambato, Azuay e Imbabura

EDUCACIÓN

2018

UNIDAD EDUCATIVA MARIO COBO BARONA

- Bachiller en ciencias

2022

SAFE DRIVE

- Licencia de conducción tipo B.

2025

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

- Octavo semestre de la carrera de software.

HABILIDADES

- Productividad y autonomía
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Liderazgo
- Pensamiento analítico
- Adaptación a cambios

EXPERENCIA DE TRABAJO

● Proyecto de vinculación - Asistente de programación

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

03 de marzo- 10 de julio 2025

- Análisis y corrección de errores en páginas web, garantizando su funcionalidad, rendimiento y compatibilidad con distintos navegadores siendo responsivo.
- Documentación de procesos técnicos para asegurar el mantenimiento eficiente del sistema.
- Realización de diseño y estilos de páginas web mediante HTML + CSS.

● Técnico en manejo de software y hardware.

MULTIJUEGO COSMOS AMBATO

2020 - 2025

- Gestionar eficientemente los recursos técnicos destinados a la reparación y mantenimiento de equipos electrónicos.
- Consistencia y calidad en edición, transformación del código aplicado en sistemas automatizados.
- Manejo de scripts y aplicaciones automatizadas que se ejecuten de forma autónoma.
- Supervisar el análisis técnico para identificar tendencias de fallas, necesidades del usuario y mejoras aplicables en hardware y software.

● CURSOS

Lógica de programación

Alura Latam

02 de Diciembre 2022 - 18 horas

Conference on computer science, electronics and instudrial ineengineering

Universidad Técnica de Ambato

07 de noviembre de 2022 - 40 horas

- Octavo semestre de la carrera de software.