

Guillermo Andrés Cruz Arévalo

Guayaquil, Ecuador | +593 968157701 | andrescruzarevalo@gmail.com

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información con experiencia práctica en desarrollo web y backend. He aplicado tecnologías modernas en proyectos académicos, personales y de emprendimiento, integrando **Spring Boot** y **React** para construir aplicaciones full-stack.

Experiencia y Proyectos

Asistente de Recuperación de Datos – SICCEC (Mar–Abr 2023)

- Localización, verificación y digitalización de datos de titulares de crédito bancario.
- Manejo de bases de datos internas y validación de inconsistencias.

Sistema Web para Souvenirs Turísticos (Jun–Jul 2025)

- Desarrollo de landing page con **HTML**, **CSS**, **GitHub Pages**, optimizada para dispositivos móviles.
 - Integración con canal de ventas digital y despliegue como portafolio público.
 - Repositorio: [lux0repag](#).
 - Web: <https://luxore-ec.github.io/luxorepage/>
-

Publicación Académica

Cruz Arévalo, G. A. (2024). *Descifrando el diluvio digital: análisis comparativo de algoritmos anti-spam para una barrera protectora efectiva*. RECIMUNDO, 8(2), 12–23. DOI: 10.26820/recimundo/8.(2).abril.2024.12-23

- Comparación técnica de **Naive Bayes**, **SVM** y **redes neuronales** en detección de spam.
-

Formación Académica

Ingeniería en Sistemas de Información – Universidad de Guayaquil
2020 – Actualidad | Noveno semestre concluido.

Habilidades Técnicas

Lenguajes y Tecnologías

- JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3
- Java (fundamentos OOP, APIs REST)
- SQL (consultas básicas, validación de datos)

Frameworks y Librerías

- Spring Boot (APIs REST, validaciones, servicios CRUD)
- React.js (componentes, hooks, routing)
- Tailwind CSS (estilos responsivos)

Herramientas y Control de Versiones

- Git & GitHub
- Visual Studio Code, IntelliJ IDEA

Propuesta de Valor

Experiencia en proyectos con **conexión real al usuario final** (emprendimiento, investigación y prácticas profesionales). En fase de consolidar experiencia laboral formal, con disposición inmediata.
