

# Sebastian Zhunaula

📍 Ecuador ✉ zhunaulasebastian31@gmail.com ☎ 0998940578 🔗 devsebastian44.vercel.app

in Sebastian Zhunaula 📄 devsebastian44

## Sobre mí

---

Soy programador con experiencia desde los 13 años, desarrollando habilidades en lógica y resolución de problemas. A lo largo del tiempo, me he especializado en ciberseguridad y ciencia de datos e IA, además de profundizar en diversas áreas de la programación, como desarrollo de software, inteligencia artificial y creación de herramientas para la seguridad de sistemas.

## Educación

---

### Certificaciones

Udemy

- Universidad Desarrollo Web - FrontEnd Web Developer!
- Base de Datos SQL y NoSQL

CIP Cyber

- Master in Cyber Security - Power Bundle

Alura Latam

- IA: explorando el potencial de la Inteligencia Artificial Generativa
- Ingeniería de Prompt: creando prompts eficaces para la IA generativa

## Experiencia

---

### Analista de Seguridad Informática

2022

*Korsaka* 🔗

- Analicé vulnerabilidades en el sitio web de Korsaka (gaming), identificando fallas en contraseñas e inyecciones SQL, y propuse medidas para mejorar la seguridad del sitio.

## Proyectos

---

### Challenge Data Science

[github.com/Devsebastian44/Challenge-Data-Science](https://github.com/Devsebastian44/Challenge-Data-Science) 🔗

- Analicé datos de ventas, rendimiento y satisfacción de cuatro tiendas de Alura Store para obtener conclusiones basadas en datos.
- Herramientas utilizadas: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Google Colab.

### Sandboxed

[github.com/Devsebastian44/Sandboxed](https://github.com/Devsebastian44/Sandboxed) 🔗

- Sandboxed es un entorno de pruebas aislado para el análisis seguro de malware en sistemas Windows y Linux, integrando herramientas de análisis estático y dinámico.
- Herramientas utilizadas: Python, Bash Scripting

## Habilidades

---

**Lenguajes:** C#, Java, JavaScript, TypeScript, PHP, Python, SQL.

**Frameworks y Librerías:** Angular, React, Node.js, Laravel, Bootstrap, TailwindCSS, jQuery, Pandas, Matplotlib, Seaborn.

**Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

**Herramientas y Tecnologías:** Git, Docker, Bash, Figma, Google Colab.