

# Sebastian Zhunaula

📍 Ecuador    ✉ zhunaulasebastian31@gmail.com    🔗 beacons.ai/devsebastian44

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, hacking ético y diseño gráfico, además de profundizar en diversas áreas de la programación, como desarrollo de software, automatización de procesos y creación de herramientas para la seguridad de sistemas.

## Educación

---

### Certificaciones

Udemy

- De cero a Full Stack
- Programación en C Sharp
- Universidad Python
- Base de Datos MySQL

CIP Cyber

- Master in Cyber Security - Power Bundle

Cisco Networking Academy

- Introducción a la ciberseguridad

## Experiencia

---

### Desarrollador full stack

2020 – Actualidad

*Castimotors*

- Diseñé y desarrollé el sitio web de castimotors.netlify.app, una plataforma especializada en servicios de mecánica general. Implementé una interfaz intuitiva y optimizada para la experiencia del usuario, asegurando un diseño responsive y un rendimiento eficiente. Además, incorporé buenas prácticas de seguridad web y optimización SEO para mejorar la visibilidad y accesibilidad del sitio.
- Herramientas utilizadas: HTML5, CSS, JS

*MarketGeniusPro*

- Diseñé y desarrollé el sitio web de marketgeniuspro.netlify.app, una plataforma educativa enfocada en cursos de Programación, Ciberseguridad, Diseño Gráfico y Ofimática. Implementé una estructura escalable con una interfaz intuitiva y responsive, optimizando la experiencia del usuario. Además, apliqué estrategias de seguridad web y SEO para mejorar la protección de datos y la visibilidad en motores de búsqueda.
- Herramientas utilizadas: HTML5, CSS, JS

*bl4ck44*

- Diseñé y desarrollé el sitio web de bl4ck44.github.io, una plataforma especializada en artículos sobre ciberseguridad, hacking ético, análisis de malware y pentesting. Implementé un diseño estructurado y responsive, optimizando la navegación y accesibilidad. Además, integré medidas avanzadas de seguridad web para la protección de contenido y fortalecimiento contra ataques cibernéticos.
- Herramientas utilizadas: HTML5, CSS, JS

### *Korsaka*

- Realicé un análisis exhaustivo de vulnerabilidades en el sitio web de korsaka.com, especializado en gaming. Identifiqué posibles vectores de ataque, incluyendo problemas de seguridad en la gestión de contraseñas y exposición a inyecciones SQL. Propuse y implementé medidas correctivas para fortalecer la seguridad general del sitio.

### *Pinal Chess*

- Evalué las vulnerabilidades de seguridad en ajedrezpinal.com, un sitio web dedicado al ajedrez. Detecté fallos relacionados con la protección de datos sensibles y la seguridad en las comunicaciones entre el servidor y los usuarios. Sugerí soluciones para mitigar riesgos, incluyendo la implementación de cifrado SSL/TLS y mejoras en la validación de entradas de usuario.

## Proyectos

---

### Nextcloud

[github.com/Devsebastian44/Nextcloud](https://github.com/Devsebastian44/Nextcloud) 

- Desarrollé un script en Bash para la instalación y configuración automatizada de Nextcloud, una plataforma de almacenamiento en la nube de código abierto. El script optimiza el proceso de despliegue, asegurando una configuración segura y eficiente del entorno, incluyendo la instalación de dependencias, configuración de base de datos y ajustes de seguridad.
- Herramientas utilizadas: Bash Scripting

### Sandboxed

[github.com/bl4ck44/Sandboxed](https://github.com/bl4ck44/Sandboxed) 

- Diseñé y desarrollé Sandboxed, un entorno de pruebas aislado que facilita el análisis de malware y virus informáticos sin comprometer el sistema operativo principal. Este proyecto incorpora herramientas esenciales para el análisis estático y dinámico de ejecutables de Windows y binarios de Linux, permitiendo una evaluación exhaustiva de archivos sospechosos.
- Herramientas utilizadas: Python, Bash Scripting

## Habilidades

---

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

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

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

**Herramientas y Tecnologías:** Bash, Docker, Git

**Diseño y Modelado 3D:** Figma, Photoshop, Illustrator, Blender