

# Sebastian Alejandro Zhunaula Castillo

### CONTACTO

**CEULAR:** 

+593 0998940578

**CORREO ELECTRÓNICO:** 



zhunaulasebastian31@gmail.com

**WEBSITE:** 



devsebastian31.github.io

**DIRECCIÓN:** 



Quito - Ecuador

# INFORMACIÓN

**CEDULA DE IDENTIDAD:** 

1723089148

**FECHA DE NACIMIENTO:** 

12/04/2005

# PERFIL PROFESIONAL

Soy un estudiante de Ingeniería Eléctrica que comenzó en la programacíon a temprana edad de 13 años. Tengo solidos conocimientos en formación académica como Desarrollo web, Ciberseguridad y Diseño Gráfico.

# **FORMACIÓN**

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

2024 - (CURSANDO)

Ingeniería Eléctrica

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA FISCAL AMAZONAS

2018 - 2023

Bachiller en ciencias

# **EXPERIENCIA**

#### **DESARROLLADOR FULL STACK**

2020 - actualidad

Castimotors - Sitio web especializado en servicios de mecánica general.

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript.

bl4ck44 - Sitio web sobre artículos de ciberseguridad, hacking ético, análisis de malware y pentesting.

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript.

### ANALISTA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

2020 - actualidad

#### **DISEÑADOR GRÁFICO**

2020 - actualidad

Castimotors - Creación de banners y logotipos para mecánica general.

Herramientas: Photoshop, Illustrador.

# **CERTIFICADOS**

- Certificado de Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Academy
- Certificado de Master en Ciberseguridad de EH Academy
- Certificado de Diseño Gráfico y edición DCA Sistemas

### CONOCIMIENTOS

- Desarrollo de software
- Ciberseguridad
- Diseño gráfico y edición
- Electricidad básica
- Informática

# **IDIOMAS**

ESPAÑOL Nativo

INGLÉS Nivel Intermedio

### **HABILIDADES**

### Desarrollo de software:

Front-End:	Back-End:	Otros:
Front-Ena:	Back-End:	Otros:

• HTML • Node.js

CSS
MongoDB

JavascriptPython

TypescriptPostgreSQL

PHPApprilerMySQL

AngularReactDocker

#### Version Control: Development:

• Git

Github

Jenkins

Visual Studio Code

Bash Scripting

• Linux

# Ciberseguridad:

- Fundamentos de Ciberseguridad
- Protocolos y servicios de Internet
- Seguridad de Redes
- Análisis de Vulnerabilidades y Ataques
- Análisis de software
- Programación para Seguridad en Sistemas y Aplicaciones
- Criptografía
- Ingeniería inversa,
- Análisis de malware.

# Diseño Gráfico y edición:

- Photoshop
- Illustrador
- Autocad
- Edición de video

### Electricidád Básica:

- Fundamentos de Electricidad
- Circuitos Eléctricos
- Medición de Magnitudes Eléctricas
- Sistemas de Corriente Alterna y Corriente Continua
- Instalaciones Eléctricas Básicas
- Conexiones Eléctricas y Cableado
- Transformadores y Motores Eléctricos

### Informática:

- Fundamentos de Informática
- Estructuras de Datos y Algoritmos
- Lenguajes de programación para automatización de tareas
- Bases de Datos
- Sistemas Operativos y Administración de sistemas
- DevOps
- Virtualización y Contenedores