

# Sebastian Alejandro Zhunaula Castillo

DESARROLLADOR FULL STACK

### 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.

### CONTACTO

### **CELULAR:**



+593 0998940578

### **CORREO ELECTRÓNICO:**



✓ zhunaulasebastian31@gmail.com

#### **WEBSITE:**



devsebastian31.github.io

#### **DIRECCIÓN:**



Quito - Ecuador

### INFORMACIÓN

#### **CEDULA DE IDENTIDAD:**

1723089148

#### **FECHA DE NACIMIENTO:**

4/12/2005

### REFERENCIAS **PERSONALES**

LIC. MARCO DUQUE 0992745378 SR. JULIO RODRIGUEZ 0984764741 ING.FERNANDA ALVARADO 0992747402 SRTA.MAGADENA PONTON 0999224277

## 🞓 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.

### **E**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

### 📖 HABILIDADES

### **Idiomas:**

ESPAÑOL Nativo

INGLÉS Nivel Intermedio

### Desarrollo de software:

Front-End: Back-End: Otros:

HTMLNode.is

CSSMongoDB

JavascriptPython

TypescriptPHPPostgreSQL

AngularMySQL

React
Docker

### 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