

# Sebastian Alejandro Zhunaula Castillo

## CONTACTO

+593 0998940578



zhunaulasebastian31@gmail.com



devsebastian31.github.io



Quito - Ecuador



<u>| 23089148</u>



12/04/2005

# OTROS ESTUDIOS

- Certificado de Ciberseguridad.
- Certificado de Diseño Gráfico y edición
- Certificado de Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Academy

### 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.

## 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:

HTMLNode.js

CSSMongoDBJavascriptPython

JavascriptTypescriptPostgreSQL

• PHP

Angular
MySQL

• React • Docker

Version Control: Development:

Git
Visual Studio Code

Bash Scripting

GithubLinux

• Jenkins

# 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