



Sebastian Alejandro Zhunaula Castillo

CONTACTO



+593 0998940578



zhunaulasebastian31@gmail.com



devsebastian31.github.io



Quito - Ecuador



1723089148



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 programación 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.

Tecnologías: HTML, CSS, Javascript.

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

Tecnologías: HTML, CSS, Javascript.

ANALISTA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

2020 - *actualidad*

DISEÑADOR GRÁFICO

2020 - *actualidad*

Castimotors - Creación de banners y logotipos para mecánica general.

Herramientas: Photoshop, Illustrator.

CONOCIMIENTOS

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

IDIOMAS

ESPAÑOL

Nativo

INGLÉS

Nivel Intermedio

HABILIDADES

Desarrollo de software:

Front-End :

- HTML
- CSS
- Javascript
- Typescript
- PHP
- Angular

Back-End:

- Node.js
- Python
- PostgreSQL
- MySQL
- Docker

Otros:

- Bash Scripting

Version Control:

- Git
- Github
- Jenkins

Development:

- Visual Studio Code
- 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
- Illustrator

Electricidad 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