


SEBASTIAN ALEJANDRO ZHUNLAULA CASTILLO

CONTACTO

Celular:

 +593 0998940578

Correo electrónico:

 zhunaulasebastian31@gmail.com

Website:

 devsebastian31.github.io

Dirección:

 JOSE VITERI, OE4J CASA 122,
ANTONIO MOSCOSO, SOLANDA 2

INFORMACIÓN

Cedula de identidad:

1723089148

Fecha de nacimiento:

4/12/2005

Lugar de nacimiento:

Quito - Ecuador

REFERENCIAS PERSONALES

Lic. Marco Duque 0992745378

Ing. Byron Paz 0983193181

Ing. Fernanda Alvarado 0992747402

Srta. Magdalena Ponton 0999224277

PERFIL PROFESIONAL

Soy un estudiante de Ingeniería Eléctrica que comenzó en la programación a temprana edad de 13 años. Tengo sólidos 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.

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 :

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

Back-End:

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

Otros:

- Bash Scripting

Version Control:

- Git
- Github
- Jenkins

Development:

- Visual Studio Code
- Linux

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

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
- Ilustrador
- Autocad
- Edición de video

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