



Esteban Florez

Analista de sistemas

Teléfono: +58412-8970019

Correo Electrónico: eflorez077@gmail.com

Dirección: Calle B, Casa 85, Urb. Santa

Elena, Palo Negro

COMPETENCIAS

Linux, Windows Server

Python, Django

PHP, Laravel

HTML, CSS, JavaScript

Soporte Técnico

PostgreSQL, MySQL

Inglés B2

Terminal Bash

PERFIL

Soy Ingeniero en Informática, con experiencia en el cargo de Analista de sistemas. Poseo experiencia en el ámbito de la programación, así como el manejo de servidores, bases de datos y soporte técnico. Me apasiona resolver problemas y construir software de calidad.

EXPERIENCIA

Analista de sistemas - *Soluciones Integrales DGZL C.A.*

2 AÑOS, 3 MESES (SEPTIEMBRE 2023 - ACTUALIDAD)

Me desempeñé como Analista de Sistemas dentro de la empresa “Soluciones Integrales DGZL C.A.” en Caracas, siendo responsable de tareas relacionadas al desarrollo y programación de sistemas, administración de servidores, manejo de bases de datos y soporte técnico.

Hice uso de diversas tecnologías en este puesto, incluyendo sistemas operativos como Linux o Windows Server, uso de línea de comandos Bash, programación con lenguajes como PHP y Python, además del manejo de base de datos MySQL y PostgreSQL.

FORMACIÓN

Ingeniero en Informática - *UPTA “Federico Brito Figueroa”*

Mediante mi carrera de Ingeniería en Informática adquirí conocimientos sobre el desarrollo de software y la computación en general, así como experiencia en proyectos universitarios. Obtuve habilidades en el uso de sistemas y equipos de computación, uso de lenguajes de programación, manejo de sistemas operativos, bases de datos, entre otros.

Cursos de Programación - *Platzi*

Realicé diferentes cursos relacionados a la programación de sistemas y aplicaciones dentro de la plataforma de Platzi con el fin de amplificar mis conocimientos obtenidos durante mi carrera en el ámbito de la programación. Entre los cursos que realicé se encuentran: el [Curso de JavaScript](#), el [Curso de Laravel](#), el [Curso de React.js](#), y [otros más](#).