



Fernando Hernandez

Programador Full stack

CONTACTO

TELÉFONO:
5585748837

SITIO WEB:
dev92ferflores.github.io/ProfileDev/

CORREO ELECTRÓNICO:
Dev92ferflores@gmail.com

PERFIL

Mi área de interés es el entorno de programación Back end y Front end, manejo de programación orientada a objetos, framework Angular & React, tengo conocimiento en Linux y experiencia en áreas afines, soporte técnico y administración de centros de cómputo.

HABILIDADES

MOBILE-FIRST, DISEÑO RESPONSABLE
PRUEBAS Y DEPURACIÓN ENTRE
NAVEGADORES
Enfoque lógico
Conocimiento de lenguaje Python,
Java, HTML, CSS, JAVASCRIPT,
ANGULAR
Desarrolló Ágil, MVC & SCRUM
Optimización de Código
Control de Versiones

Cursos & Certificados

Java Bootcamp UDEMY
JavaScript Bootcamp UDEMY
Python Bootcamp UDEMY

HISTORIAL LABORAL

Ingeniero de Soporte Técnico Quick Learning | Ciudad de México

Febrero 2020 – Actualmente

Mantenimiento preventivo y correctivo en equipos de oficina. Instalación, configuración y administración de Sistemas Windows y Linux. Experiencia prestando atención telefónica por chat y correo electrónico a los usuarios en corporativo. Seguimiento de incidencias documentadas en sistema de tickets.

Técnico de redes Manpower S.A de C.V. | Ciudad de México.

Abril 2019 – Enero 2020

Gestión de reclamaciones. Verificación de cumplimiento de objetivos, protocolos y horarios. Planificación de la estructura de la red y sus componentes para su instalación. Desarrollo de estrategias de entregas y repartos con el objetivo de minimizar costos y maximizar tiempos.

Ingeniero de redes de TIC | Telecomunicaciones Abiertas de México

Junio 2016 – Diciembre 2018

Mantenimiento preventivo y correctivo de servidores y equipos de oficina. Instalación y configuración de sistemas operativos, aplicativos internos y paqueterías. Instalación y configuración de sistemas de telefonía VOIP, administración de la red para servidores físicos y virtuales.

FORMACIÓN

Licenciatura en Ingeniería en Redes y Nuevas TICs | Tecnología de la Comunicación

Universidad Latinoamericana (ULA), Campus Valle, Ciudad de México



SCAN ME