

Fernando Hernández

Programador.

CONTACTO

TELÉFONO: 5585748837

SITIO WEB: dev92ferflores.github.io/ProfileDev/

CORREO ELECTRÓNICO: Dev92ferflores@gmail.com

PERFIL

Me apasiona ser parte del crecimiento de una empresa desarrollando aplicaciones que les permita lograr los objetivos que se plantean y en lo que puedo aportar mis conocimientos en programación y mis cualidades de responsabilidad, comunicación, servicio al cliente, aportando al crecimiento de la organización y buscar mi crecimiento profesional

HABILIDADES

DISEÑO RESPONSABLE CON
METODOLOGIA MOBILE-FIRST,
Enfoque lógico
Manejo de lenguaje Python, Java,
HTML, CSS, JAVASCRIPT, ANGULAR
Habilidad de desarrolló ágil, bojo
metodologías MVC & SCRUM
Optimización de Código
Manejo de control de Versiones con
Git Hub

Cursos & Certificados
Ingles a nivel Personal and
development workshop
Java Bootcamp UDEMY
JavaScript Bootcamp UDEMY
Python Bootcamp UDEMY

HISTORIAL LABORAL

Programador fullstack LUFAC | Ciudad de México

Mayo 2022- Actualmente

Me encargo de desarrollar programacion en Python, mantenimiento a contenedores Docker y kubernets, administracion de tareas con airflow mantenimiento a pagina web empresarial y creacion de proyectos internos como sistema de administracion por medio de tickets

Ingeniero de Soporte T.I. Quick Learning | Ciudad de México Febrero 2020 – Abril 2022

Me desempeño en el monitoreo y mantenimiento del código a la API-Rest implementada por la empresa, realizo la instalación y configuración del software interno en equipos de oficina. Soy el encargado de la detección y corrección de errores, realizando la documentación de las incidencias en el sistema y brindando una solución a más del 95% de las mismas.

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

Abril 2019 - Enero 2020

Coordine el soporte técnico de SKY, verificando el cumplimiento de objetivos. Desarrolle una aplicación que su principal función fue la de registrar el número de incidencias atendidas por el equipo, logrando una eficiencia en el tiempo de trabajo de 5 días se redujo a 1, alcanzando la meta de trabajo establecida por la empresa.

I FORMACIÓN

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

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

