

Fernando Hernández

Programador C#

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 XP,
Enfoque lógico
Conocimiento en Python, C#, HTML,
CSS, JAVASCRIPT, SQL SERVER, LINUX
Habilidad de desarrolló ágil, bajo
metodología KANBAN y SCRUMBAN
Optimización de Código
Manejo de control de Versiones con
Git Hub y Git Lab

Cursos & Certificados Ingles QuickLearrning 8A Cursos UDEMY de C#, .NetCore, Xamarin, Entity framework

HISTORIAL LABORAL

Devloper Full Stak Jr | FANASA (Empleado externo por MICLA)

Enero 2023 – Actualidad

Mi desempeño a consiste en dar Mantenimiento para aplicaciones API-REST con micro servicios, creación de nuevos micro servicios para consumirlos desde aplicaciones móviles basadas en MAUI, creación de una App de inventarios en Xamirin que consume un micro servicio con login por medio de Directorio Activo, creacion de consultas SQL join, leftjoin, StoreProcedure, manejo de GitLab, Jira y mockup flow, atención al usuario final, por medio de tickets.

Programador Python Jr. Consultoría LUFAC | Ciudad de México Mayo 2022 – Septiembre 2022

Creación y mantenimiento de kubernets virtualización de sistemas en docker, creación de DAG's para orquestador AirFlow, automatización

de procesos para sistemas GNU Linux, base de datos de clientes, optimización de programas en Python y Bash-Shell destinados para HPC.

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

Mi participación en la empresa consistió en dar mantenimiento al SITE, capacitar al nuevo personal, administración de servidores, soporte técnico a usuarios finales vía llamada telefónica y correo electrónico por medio del sistema de tickets, mantenimiento de equipos, instalación de equipos de trabajo (desktop y Laptop), instalación de Impresoras, scanner, cámaras, micrófonos.

FORMACIÓN

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

Universidad Latinoamericana (ULA), Campus Valle, Ciudad de México 100% créditos



