

Santiago Moreno Estrada

Desarrollador de Software Jr.



CONTACTO

Celular: (+52) 56 1280 7356

Email: morenoestradasantiago@gmail.com

Dirección: Azcapotzalco, Ciudad de México

SOBRE MÍ

Desarrollador de Software Jr con experiencia en desarrollo y diseño de software, especializado en el desarrollo front-end. Cuento con habilidades en soporte técnico, mantenimiento de hardware y solución de problemas de TI, junto con conocimientos en tecnologías emergentes como inteligencia artificial y aprendizaje automático. Proactivo, orientado al aprendizaje continuo y con facilidad para trabajar en equipo. Busco contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Agencia de Sitios Web

Septiembre 2022 - 2023

- Creación y diseño de sitios web personalizados para clientes utilizando HTML, CSS, JavaScript.
- Optimización de sitios para mejorar el rendimiento, accesibilidad y SEO.
- Comunicación directa con el cliente para ajustar detalles del diseño y funcionalidad de las páginas.

Proyecto Académico - Profesional

Marzo 2024 - Julio 2024

- Desarrollo de una aplicación móvil para la administración de un gimnasio.
- Diseño y desarrollo de la interfaz de usuario (UI).
- Implementación de la lógica de negocio y funcionalidades principales..
- Pruebas y depuración.
- Integración con bases de datos locales.
- Desarrollado en lenguaje Java.

CERTIFICACIONES

IBM Full Stack Software Developer

Certificado Profesional IBM
Nov 5, 2024

Responsive Web Desing

Certificado FreeCodeCamp.org
Marzo 28, 2022

JavaScript Algorithms and Data Structures

Certificado FreeCodeCamp.org
Abril 11, 2022

IBM AI Engineering

- Introduction to Deep Learning & Neural Networks with Keras
 - Machine Learning with Python
- Nov 1, 2024

EDUCACIÓN

Bachillerato Técnico Profesional

Técnico en Computación auxiliar Programador

IPN Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos Núm.8

"Narciso Bassols García "

Agosto 2021 - Junio 2024

IDIOMAS

Español

Nativo C2

Inglés

Intermedio B1

Francés

Básico A2