

STEVEN LAYNA

DESARROLLADOR WEB



55 6508 1247



steven96_layna@hotmail.com



Ciudad de Mexico



stevelayna.netlify.app

• SOBRE MI

Me destaco por mi capacidad colaborativa y responsabilidad, tengo buena capacidad colaborativa al aportar ideas de valor al equipo donde me desarrollo, busco un rol dinámico donde compartir mi experiencia y absorber nuevos conocimientos.

• EDUCACIÓN

Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco

Ingeniero Mecatronico 2015 - 2019

• TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- Javascript
- Vue3
- React JS
- Bootstrap
- PHP
- Git
- Github

• HABILIDADES

- Solución de problemas.
- Capacidad de adaptación.
- Comunicación asertiva.
- Buena capacidad para la gestión de Información.
- Flexibilidad y capacidad para gestionar diversas tareas

• IDIOMAS

Inglés - A2

Español - Nativo

• EXPERIENCIA LABORAL

E-GAM Digital Front-end Developer

5 de Mayo 2023 - 29 de Diciembre 2023

- Desarrollo de interfaces graficas de acuerdo a los requerimientos del CEO de la empresa.
- Consumo de API's.
- Capacitación a nuevos miembros en el departamento de desarrollo.
- Uso de la biblioteca frontend VUE y framework bootstrap para construir aplicaciones interactivas y dinámicas.
- Trabajo en colaboración con otros miembros del equipo para lograr un desarrollo de manera exitosa.
- Realización de actualizaciones y mejoras regulares en la interfaz del usuario para mantener la relevancia y la seguridad del producto.

FREELANCER De Diciembre/2021 - Enero 2023

Trabaje como freelancer por los últimos años. Durante los cuales he colaborado con múltiples clientes realizando diferentes proyectos.

- **Blog de lectura.**
- **Menú de restaurante.**
- **Landing Page.**
- **Portafolio Personal.**

PEISA FASTENERS MEXICO De May/2019 - Nov/2019

Trabaje como desarrollador de software realice el mantenimiento de la pagina web de la empresa, así como también implemente un contador de piezas electronico.

Logros:

- Implementación de contador electrónico automático para piezas de tornilleria con modulo ESP32 WIFI.
- Implementacion de Base de Datos MySQL para almacenar el conteo diario de las piezas.
- Interfaz de usuario local con HTML, CSS y JavaScript para la visualizacion de las piezas contadas, y PHP para el hacer el llamado de los datos.