

FERNANDO ARRIAGA

Programador Front End / Diseñador Gráfico

Soy Programador Front End en formación, con base en sistemas informáticos y una sólida trayectoria como Diseñador Gráfico especializado en pre prensa. Actualmente estoy desarrollando mis habilidades en HTML, CSS y JavaScript, creando mis primeras soluciones digitales funcionales, dinámicas y de alta calidad, combinando mi experiencia en diseño con el mundo del desarrollo web.

Conacto



+52477 567 4490



jf.arriaga@hotmail.com



linkedin.com/in/fernandoarriagan



github.com/FernandoArriagaN

Formacion

Programador Front End
EBAC

Diplomado en Pre prensa
Universidad Privada de Irapuato

Lic en Diseño Gráfico
Universidad Privada de Irapuato

Técnico en Sistemas Informáticos
Preparatoria ISCEI

Skills

Comunicación Efectiva

Adaptabilidad

Curiosidad Intelectual

Pensamiento Creativo

Optimización de Procesos

Atención al detalle

HTML5 React TypeScript

JavaScript Redux TaildWind

Css Bootstrap

Sass Jest

Experiencia laboral

Color y Forma

2015 / 2024

Diseñador Pre prensa

- **Gestionar procesos de pre prensa:** preparar archivos para impresión offset y digital, asegurando compatibilidad técnica y óptima calidad en cada proyecto.
- **Atención a clientes:** resolver necesidades específicas, brindar asesoramiento técnico y realizar seguimiento para garantizar la satisfacción en proyectos personalizados.
- **Operar equipos especializados:** manejar impresión láser, plotters de impresión y corte, así como filmadoras CTP para la creación de placas térmicas y ultravioletas.
- **Diseñar materiales publicitarios:** crear y adaptar gráficos para distintos formatos y necesidades, cumpliendo con estándares técnicos y creativos.

Proyectos Front-End

Landing Page Caras para Newsletter:

Tecnologías: HTML5 · SASS · JavaScript · Redux · Redux Toolkit

- ◆ Diseñar y maquetar una página web atractiva para la suscripción a un newsletter.
- ◆ Utilizar HTML5, SASS y JavaScript para construir la interfaz.
- ◆ Implementar Redux y Redux Toolkit para gestionar el estado de la aplicación y mejorar su rendimiento.

Biblioteca Musical “GroovesApp”:

Tecnologías: HTML5 · SASS · JavaScript · Redux · Redux Toolkit · Axios

- ◆ Desarrollar una aplicación para explorar y gestionar música con búsqueda de artistas, álbumes y canciones.
- ◆ Integrar una API externa usando Axios para obtener datos actualizados de música.
- ◆ Usar React Router para lograr una navegación interna fluida y dinámica.
- ◆ Optimizar el diseño para que sea responsive y funcione bien en dispositivos móviles.