

Enrique Martínez Ramírez

Mérida, Yucatán · <https://quiquem.github.io/portafolio/> · 444 545 9483 · m_r_enrique@outlook.com

4 años como desarrollador web siendo estos últimos enfocados al front end trabajando con Vue.js, TypeScript, Pinia, Tailwindcss, Vuetify, pero también cuento con experiencia en back-end con Node.js, Strapi y Laravel, comprometido con la mejora continua cada día trato de mejorar mi estilo de programación adaptándome a patrones de diseño y cuidando los principios SOLID.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

The Palace Company

Desarrollador Front End

Mérida, Yucatán

Octubre 2022–Actualmente

- En un trabajo en conjunto con los equipos de Back-end, QA, UX/UI, desarrollamos una plataforma exclusiva para los socios de club vacacional que les permite ver sus beneficios y promociones de su membresía, como también reservar desde cualquier dispositivo reduciendo así un 60% las reservas a través de call center.
- Se rediseñó la plataforma de ventas para las agencias externas, priorizando el diseño responsivo para que los agentes de ventas puedan trabajar desde cualquier dispositivo, generando un 40% más de aceptabilidad entre los agentes en comparación con otros tours operador.
- Se logró la homologación de la creación de las reservas a través de micro front-end, liberando a los demás equipos de problemas técnicos y de operación para que puedan dedicarse a aumentar sus ventas.

MAVI de Occidente

Desarrollador Front End

Guadalajara, JAL

Nov 2021–Octubre 2022

- Optimizar el diseño responsivo de los e-commerces, permitiéndole al cliente hacer compras desde todos los dispositivos.
- Desarrollar nuevos componentes como carruseles, banners, formularios en el administrador del sitio para que los administradores puedan agregar promociones y publicidad atractiva para los clientes.
- Mejoramiento del SEO de los e-commerces logrando un posicionamientos entre los 5 primeros resultados de la búsqueda.

Integra Automation

Desarrollador Web

San Luis Potosí, SLP

Junio 2020- Marzo 2021

- Creación de una plataforma web para poder aplicar la norma Factores de riesgo psicosocial en el trabajo (NOM-035), logrando una mayor rapidez en la aplicación interna de la norma.
- Desarrollo de una HMI (interfaz máquina humano) para poder controlar un brazo robótico

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Ingeniería en Informática

SAN LUIS POTOSÍ, SLP

Junio 2019

SKILLS ADICIONALES

- Comunicación efectiva
- Autodidacta

