Rainier Peña

Ingeniero de Sistemas y Diseñador UX UI

rainier86@gmail.com +58 412 654 7002 Venezuela, Zulia

Ingeniero de sistemas, Diseñador y Desarrollador Web con capacidad de trabajo en equipo, disposición para el aprendizaje y el conocimiento, hábil para la planeación, gestión y ejecución de proyectos.

Experiencia

Freelance UX UI Designer Septiembre 2022 - Presente

Actualmente, desarrollando proyectos profesionales y personales como independiente, también realizando cursos para aumentar mis habilidades y conocimientos en academias online como Udemy y Platzi.

Desarrollador Web Glouphi SAS 2019 Octubre - Agosto 2020

Actividad en la empresa: Diseño y desarrollo de paginas webs. Actividades realizadas: Creación wireframes, prototipos, Optimización a dispositivos móviles, optimización del SEO, Implementación de Chat a tiempo real.

Desarrollador Web Publigrafic Agencia Agosto 2019 - Diciembre 2019

Actividad en la empresa: Desarrollo de pagina web en CMS Wordpress. Actividades realizadas: Creación wireframes, prototipos, Optimización a dispositivos móviles, optimización del SEO, Implementación de Chat a tiempo real.

Diseñador Web / Desarrollador Front-End Businet Julio 2018 - Mayo 2020

Actividades realizadas: Diseño y creación de Landingpages posicionamiento en buscadores, integración del chat de soporte a tiempo real, vinculación de inicio de sesión y registro de usuarios con Amazon Web Services, Soporte en la plataforma Google Workspace y Zoho CRM.



Educación

Domitila Flores Bachiller en Ciencias 2002-2007

Universidad Santiago Mariño Ingeniero de Sistemas 2008-2013

Sena (Servicio Nacional de Aprendizaje)

Excel y Acces para Desarrollo de Aplicaciones empresariales Implementacion de la Metodologia UML.

Habilidades

Wireframing
Prototipado
Design Research
User Research
User-Centered Design
UX Design
Service Design
Digital Strategy
Front-End Development

Herramientas

Figma
Adobe Photoshop
Adobe Illustrator
Adobe XD
Miro
Mural
Wordpress
Visual Estudio Code

Idiomas

Ingles (A2) Español (Nativo)