KATHERINE FLORES MARÍN

DESARROLLADOR WEB







https://www.linkedin.com/in/katherine-flores-marin ttps://katherineflores.netlify.app/



SOBRE MI

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con habilidades para trabajar en equipo. Me motiva aprender constantemente, y busco un puesto desafiante y dinámico donde pueda compartir mi experiencia y adquirir nuevos conocimientos.

SKILL / HABILIDADES

JavaScript, HTML, CSS, Angular, Typescript, Ionic, React(Básico), Node Js, C#, Mongobd, Sql server, Aws, gitHub.

EDUCACIÓN

Instituto Universitario de Tecnologias Pedro Emilio Coll

TSU en Informática, 2009

Unidad Educativa tecnica Comercial **Andres Bello**

Tecnico Medio en Informática 2006

CURSOS

Curso de Css

Abril 21, 2023 duración: 6:10 m

Curso de angular profesional

Abril 20, 2023 duración: 5:32 m

Curso profesional de typescript

Abril 18, 2023 duración: 3:18 m

Curso de Angular de 0 a expertos

2022-2023 duración; 44 horas

IDIOMAS

Idioma Inglés

Nivel Oral Basico. Nivel Escrito Medio.

EXPERIENCIA LABORAL

Freelancer

Febrero 2024- Agosto 2024

- De febrero a marzo estuve colaborando al proyecto en ionic de apolo.
- De marzo a abril, trabajé en un proyecto no code llamado Doggi con Apphive, fue entregado el MVP.
- De junio a agosto, participé en un proyecto inmobiliario en Meraki, integrando mapas con Leaflet en Angular 18, el cual se entregó el MVP. Posteriormente, continué colaborando en otro proyecto llamado Mercado Meet, desarrollado en Angular 17.

Freelancer

Enero 2023 - Enero-2024

• Contribuí al desarrollo de una aplicación de compras, enfocándome en el diseño de interfaces web, la gestión de sistemas y bases de datos, trabajé en un proyecto de bienes raíces, creando scripts para mejorar el rendimiento de la aplicación (angular 16V, expressis, mapbox).

Auxiliar de base de datos

Mayo 2022 - Noviembre 2022

• Digitalicé registros de predios y mapie rutas para asegurar un registro preciso. También participé en el desarrollo de una aplicación para facilitar el trabajo de los peritos.