Melina Micaela Escalante

Programadora y Diseñadora Web

github.com/melinaescalante

PERFIL PROFESIONAL

Me destaco por mi capacidad para encontrar soluciones creativas, diseñar experiencias personalizadas según cada necesidad y aprender constantemente de mis compañeros y expertos del sector. Me especializo en desarrollo frontend y disfruto enfrentar nuevos desafíos que me permitan seguir creciendo profesionalmente.

EDUCACIÓN

Técnico Superior en Diseño y Programación Web

2023 - 03/2025

ESCUELA SUPERIOR DE ARTE MULTIMEDIAL Instituto Leonardo Da Vinci A-1331

Bachiller en Informática

2018 - 2022

Casa Salesiana Pio IX

CERTIFICACIONES

Certificación profesional en Gestión de Medios Digitales

2023

ESCUELA SUPERIOR DE ARTE MULTIMEDIAL Instituto Leonardo Da Vinci A-1331

Taller de Figma

2023

ESCUELA SUPERIOR DE ARTE MULTIMEDIAL Instituto Leonardo Da Vinci A-1331

PROYECTOS

Red Social TVON 09/2024 – presente

- Red Social enfocado a público seriéfilo.
- Desarrollo en Inertia.js.
- Tecnologías utilizadas: Vue.js, Laravel, Firebase y Tailwind.
- Patrón de diseños utilizados: MVC y Singleton.
- Consumo de una API.
- Utiliza Firestore como base de datos principal y Firebase Storage para almacenamiento de imágenes y videos.
- Autenticación mediante Firebase Authentication y middlewares personalizados en Laravel.

Página web informativa

12/2024

- Desarrollado utilizando un stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js).
- Autenticación mediante IWT.
- Creación y consumo de API REST.

Diseño de E-commerce

12/2023

- Diseñado con Adobe Illustrator y prototipado con figma.
- E-commerce de belleza diseñado de cero teniendo en cuenta las necesidades de mi cliente, cuenta con su inicio, página de productos, modelo de producto, ventana de carrito, momento del checkout.

Juego del "Rosco"

2022

- Desarrollado con HTML5, CSS3, JavaScript, Python.
- Cuenta con una base de datos creada en el mismo JavaScript.
- El juego consiste en acertar las veinticinco palabras, cada una de las cuáles se corresponde con una letra del rosco para la que se ofrece una definición relativa a un concepto en este caso "Medioambiental". Los aciertos se reflejarán en las letras mediante el color verde, mientras que los fallos se mostrarán en color rojo, y los amarillos los que pasan. Se van sumando puntos a lo largo de la partida y cuenta con un tiempo de 700 segundos.

HABILIDADES TÉCNICAS

HTML5, CSS3, JavaScript, Python, PHP, SQL, Laravel, Vue.js, React.js, Node.js, Wordpress, Tailwind, Figma, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, NoSQL, Git.

HABILIDADES BLANDAS

Trabajo en equipo, resolución de problemas, comunicación efectiva.

LENGUAJES

- Español nativo
- Inglés B1