Jean Escobar

Desarrollador Frontend

Barranquilla, Colombia (+57) 3043105872 jeanescobar10@hotmail.com https://jeanfes.github.io/Portfolio www.linkedin.com/in/jeanescobar10

Soy un Desarrollador Frontend con dos años de experiencia en la creación de experiencias de usuario excepcionales en la web. Durante este tiempo, he trabajado en proyectos que se centran en la interfaz de usuario y la experiencia del usuario. Mi experiencia se basa en lenguajes como JavaScript y Frameworks como React.js. Apasionado por la creación de interfaces atractivas y funcionales, y tengo una sólida comprensión de las mejores prácticas de diseño web y desarrollo Frontend. Constantemente busco mantenerme al día con las últimas tendencias y tecnologías en el campo del desarrollo web.

EXPERIENCIA ACADEMICA

DermAl (Universidad Simón Bolívar), Desarrollador Frontend — Abril 2023 - Julio 2023

- Diseñé y desarrollé la interfaz de usuario de DermAl, transformando conceptos de diseño en componentes interactivos en React.js para proporcionar una experiencia de usuario atractiva y altamente funcional.
- Implementé con éxito la integración de la API de OpenAI en DermAI, permitiendo la generación automática de contenido de texto en tiempo real, mejorando así la velocidad y la precisión de las respuestas a las consultas de los pacientes.
- Lideré iniciativas para optimizar las imágenes y recursos multimedia dentro de DermAl, reduciendo significativamente los tiempos de carga y mejorando la eficiencia de la plataforma, lo que resultó en una experiencia de usuario más fluida.
- Desarrollé y mantuve una arquitectura de software escalable para DermAI, lo que facilitó futuras expansiones y mejoras del sistema. Esto incluyó la implementación de prácticas de desarrollo ágil.

Stack tecnológico: Desarrollo web, Desarrollo Frontend, React.js, JavaScript, Hojas de estilos en cascada (CSS), HTML, Node.js, axios, MySQL, OpenAl API, Arquitectura de software.

PROYECTOS

At Home (feb. 2023 - actualidad)

At Home es una plataforma web de venta de propiedades que ofrece una amplia gama de casas y departamentos exclusivos.
Nuestro equipo se dedica a brindar una experiencia de compra sin preocupaciones, respaldada por una garantía de satisfacción con devolución de dinero. Como parte de este proyecto, me encargo del desarrollo web y Frontend utilizando React.js, JavaScript, CSS y HTML.

Tutorly - Universidad Simón Bolívar (nov. 2022 - actualidad)

• Tutorly es una plataforma en línea que conecta a estudiantes con tutores experimentados en diversas materias. Nuestra misión es proporcionar una experiencia de tutoría personalizada y efectiva para ayudar a los estudiantes a alcanzar sus objetivos académicos. En este proyecto, mi enfoque se centra en el desarrollo web y Frontend utilizando tecnologías como React.js, CSS y HTML.

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: <u>Avanzado</u>: JavaScript; <u>Intermedio</u>: Java; Básico: <u>Python, php</u>. **Frameworks:** <u>Avanzado</u>: React.Js, Node.JS; <u>Intermedio</u>: Bootstrap, Tailwind; <u>Básico</u>: Angular.

Base de Datos: Avanzado: MySQL; Intermedio: Oracle; Básico: MongoDB.

Otros: Avanzado: Html, Css, Vite.

Herramientas: Git, Figma, Slack, Github, VsCode.

Agile: Scrum.

Idiomas: Básico: Inglés (A2); Nativo: Español.

EDUCACIÓN

Universidad Simón Bolívar – Barranquilla, Colombia. Ingeniería en Sistemas Computacionales, enero de 2020-actualidad. **Platzi –** Frontend Developer, julio de 2021-julio de 2022.