

Educación

INSTITUCION UNIVERSITARIA ANTONIO JOSE CAMACHO

Cali, Colombia

Ingeniería de Sistemas, séptimo semestre

Experiencia

Foo Talent Group

Desarrollador Frontend

19/02/2024 – 20/04/2024

Lideré el equipo de Desarrollo y coordiné la asignación de tareas de mis compañeros según sus habilidades. Como representante del equipo me encargué de la comunicación de los avances del proyecto en las Daily Meetings. Impulsé y facilité el trabajo interdisciplinario con el resto de las áreas, colaborando con el equipo de Diseño en la toma de decisiones que mejoraran la eficiencia de la interfaz de usuario (UI). Participé activamente en la instancia de Research e investigación, realizando entrevistas a usuarios para comprender necesidades y deseos relevantes para el proyecto de crear una Landing Page.

Realicé búsqueda de recursos/librerías que agilizaran la velocidad de desarrollo. Estudié y apliqué comprensivamente el uso de tecnologías inicialmente fuera de mi dominio usadas en el proyecto (Typescript), Simplifiqué el desarrollo de nuevas sesiones con componentes reutilizables y tuve a cargo la administración del control de versiones con el flujo de Gitflow.

Enlace: <https://www.santicuoreph.com/>

Proyecto

Utilizando la Base de Datos no relacional MongoDB (versión gratuita) junto con otras tecnologías backend como Node.js y Express logre establecer la conexión básica de protocolo GET para la obtención de datos para la creación de una tienda de aplicaciones responsive el cual brinda rapidez en la descarga de múltiples aplicaciones de escritorio reduciendo así tiempo de navegación

El backend fue hospedado en [render](https://render.com/) y el frontend en Vercel al ser herramientas gratuitas hacen su llamado al back de manera demorada pero lo compensa al ser 24 horas.

Enlace: <https://aapps.vercel.app/>

Consumo de API gratuita [Fake Store](https://fakestoreapi.com/) para el desarrollo de un E-commerce con UX/UI amigable, uso de endpoints para realizar mejoras como “navegación infinita” gracias a los productos recomendados por categoría, el proyecto implementa Hook personalizado para los diferentes fetch/llamados que se necesitan realizar a la API.

Enlace: <https://e-commerce-kappa-ochre.vercel.app/>

Implementando el framework Next.js mejore la experiencia de usuario optimizando la velocidad de carga entre páginas usando Next Router, Next Image & Next Link, logre reutilizar componentes dinámicos gracias a la librería React e implementar un diseño responsivo usando Tailwind.

Su objetivo principal es la simulación de un proyecto de principio a fin, pasando por el diseño UI y posteriormente por recomendaciones y experimentos para mejorar su UX, como objetivo secundario es expandir los conocimientos culturales de amigos/familiares cercanos que les compartí la página.

Enlace: <https://cook-duvanlts-projects.vercel.app/>

Habilidades, herramientas e intereses

Tecnologías: React, Next.js, Tailwind, Git, Javascript, HTML, CSS, Scrum

Herramientas: Slack, Trello, Git

Intereses: Java, Python, PostgreSQL, MongoDB, MySQL

Idiomas: Español (Nativo), Inglés(B1)

Habilidades blandas: Liderazgo, Pensamiento crítico, Aprendizaje continuo, Puntualidad, Orientación a resultados, Resiliencia

