



PERFIL

Ingeniero Mecánico comprometido con el desarrollo de soluciones innovadoras y eficientes, con experiencia como programador junior en Frontend y conocimientos en React JS.

EDUCACIÓN

2022 - 2023

Desarrollador Front-end con React
FreeCodeCamp

2022

JavaScript
Udemy

2015 - 2022

Ingeniero mecánico
Universidad Industrial de Santander

HABILIDADES

- Lenguajes de Programación:
JavaScript/typescript.
- Frameworks/Librerías: React.
- Herramientas y Tecnologías:
CSS, Grid, Flexbox, Bootstrap.

FERNANDO ADOLFO CAMACHO PEREZ


Desarrollador Frontend
Ingeniero mecánico

 (57) 318 732 2647

 GitHub: <https://github.com/Feper07>

 <https://feper07.github.io/my-portfolio->

 Fernando.caamachoo@gmail.com

 Bucaramanga, Colombia

EXPERIENCIA

2023 - 2024

APLICACIÓN WEB DE TAREAS

Desarrollé una aplicación de gestión de tareas, utilizando JavaScript y React para crear una experiencia de usuario fluida e interactiva. Aproveché la biblioteca React para construir componentes reutilizables y mantener el estado de la aplicación de manera eficiente, haciendo un uso intensivo de estados y props.

2023

APLICACIÓN WEB TIENDA DE ROPA

Durante el desarrollo de esta aplicación web, utilicé JavaScript y React para implementar filtros de tallas y colores que mejoraron significativamente la experiencia del usuario. Además, empleé CSS Grid junto con Bootstrap para organizar las imágenes de los productos de forma estéticamente agradable y adaptable a diversos dispositivos y tamaños de pantalla.

IDIOMAS

- Inglés: Habilidades sólidas en escritura y lectura, y habilidades intermedias en conversación.
- Español: Nativo.

REFERENCIAS

KARI CAMACHO

Ingeniera Industrial
(57) 302 370 1114
Kari.alexandra22@gmail.com