Breiner Torres Nieves

Desarrollador Frontend

Valledupar, Colombia • breinerjtorres@gmail.com • linkedin.com/in/breinerjtorres • breinertorres.dev

Desarrollador autodidacta enfocado en el desarrollo web y de software, trabajo con herramientas como React.js y Node.js para desarrollar soluciones tanto para el frontend como para el backend.

Colaborativo y apasionado por el constante aprendizaje, siempre actualizado en tendencias del desarrollo web y buscando siempre compartir experiencias y aportar conocimientos significativos entre equipos.

EXPERIENCIA

Desarrollador Frontend

Enero 2023 - Junio 2023

Peacedev, Barranquilla, Colombia

Desarrollé soluciones desde el frontend con tecnologías como React y Next.js teniendo en cuenta diseños y lógicas requeridas por el cliente bajo los principios del marco ágil Scrum.

- Desarrollé la plataforma de TMT Academy con más de 800 registros, además, trabajé en el mantenimiento de componentes y funcionalidades existentes así como en nuevas características.
- Apliqué estrategias de trabajo en equipo con personas involucradas en el desarrollo de un proyecto para preservar la calidad del producto y acelerar el desarrollo del mismo promoviendo constante programación en par y en grupo.
- Mejoré tiempos de carga de páginas desde milisegundos hasta segundos realizando peticiones en paralelo, reduciendo código javascript, reemplazando librerías por alternativas más livianas, entre otras.
- Mejoré la autenticación y protección de rutas privadas en paneles de acuerdo a sesiones o roles de usuario mediante componentes de orden superior encargados de validar lo necesario.

EDUCACIÓN

Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia

Ingeniería civil

HABILIDADES Y OTROS

Habilidades blandas: Atención a los detalles, colaboración, comunicación, curiosidad, mentalidad de crecimiento.

Desarrollo Front-end: Javascript, Next.js, Reactjs and Typescript.

Desarrollo Back-end: Node.js.

Metodologias: Scrum.

Herramientas y marcos de trabajo: Desarrollo con REST API, Firebase, Express.js(básico) y MongoDB(básico).