

Ulises Montenegro

Desarrollador
Frontend

+54 11 7059-4289
ulimontenegro23@gmail.com
[om](#)

Quilmes Oeste, Buenos
Aires, Argentina

linkedin.com/in/ulises-montenegro · github.com/Ulise22 · [portfolio](#)

Desarrollador Frontend. Facilidad para comunicarme con los demás y para trabajar en equipo. Presto atención a los detalles y tengo una buena capacidad para resolver problemas. Soy un apasionado del desarrollo web, por eso aprendo constantemente y busco estar al día con las últimas tecnologías.

HABILIDADES

- JavaScript / Typescript
- React
- Next
- Redux
- Tailwind / Bootstrap
- CSS (Metodología BEM)
- GIT
- Figma
- API / RESTful API

EXPERIENCIA

2024 - presente

[FULLMMA](#)

Tech: Next, Typescript, Figma.

- Diseñé, desarrollé y mantengo un sitio web de artes marciales mixtas que cuenta con más de 100 artículos publicados, donde enfatice en la experiencia del usuario, utilizando para esto herramientas como Next, Figma y CSS (metodología BEM) para crear un sitio rápido, dinámico y completamente responsivo.
- Implementé buenas prácticas SEO (estructura de URLs, metadatos, sitemap, etc) logrando mejorar la visibilidad en Google y aumentar el tráfico orgánico mensual, con un promedio de más de 300 usuarios nuevos ingresando cada mes.

Jul 2023

[Defensa y Justicia Fanpage](#)

Tech: Next, Redux, Typescript, Figma.

- Creé una app del club social y deportivo Defensa y Justicia completamente funcional y responsiva utilizando Next13, para facilitar la creación de directorios y para mejorar el rendimiento de esta, al diferenciar los componentes hechos desde el cliente y desde el servidor.
- Integré un sistema de e-commerce en la aplicación implementado Redux Toolkit, con reducers para agregar, quitar, sumar y restar productos al carrito.
- Inicialmente diseñé la aplicación en Figma aplicando los conocimientos de UI/UX que tengo.

May 2023

[Portafolio](#)

Tech: React, Next

- Armé una aplicación funcional y totalmente responsiva, donde muestro varios de los proyectos en los que trabajé.
- Diferencié a los componentes hechos desde el cliente y desde el servidor para optimizar el rendimiento de la página.
- Creé un modal para cada proyecto utilizando el hook de React useState, que proporciona información de cada proyecto, con imágenes y con botones para visitar el repositorio y el sitio web de cada uno.

LENGUAJES

- Inglés
- Español