

Ulises Montenegro

Desarrollador
Frontend

+54 9 11 6305-7597
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

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, diseño que puede verse [aquí](#).

May 2023

[Space Tourism](#)

Tech: Next, Typescript, Figma.

- Complete el reto de Frontend Mentor utilizando principalmente Next para desarrollar la web y enrutar todas sus páginas.
- Utilicé el sketch de Figma que provee Frontend Mentor como guía para maquetar la página y hacerla responsiva, tanto en su versión de escritorio, de tablet y de móvil. Además de utilizar la metodología BEM para nombrar las clases de los componentes, logrando así una mayor legibilidad del código.

May 2023

[Portafolio](#)

Tech: React, Next, FormatJs API.

- Armé una aplicación funcional y totalmente responsiva, donde muestro varios de los proyectos en los que trabajé.
- Construí una aplicación multilenguaje utilizando la API Formatjs e implementando los hooks useContext y useState para que todos los componentes puedan comunicarse con la API.
- La aplicación en un principio fue hecha utilizando create-react-app, pero recientemente la mudé a Next, instalando todas las dependencias necesarias y logrando que funcione correctamente.

LENGUAJES

- Inglés
- Español