

## CONTACTO

- milagros4046@hotmail.com
- 2494-240053
- GitHub: Miliros
- in Linkedin: Milagros Rosales
- Tandil, Buenos Aires.
- Portfolio

# **TECNOLOGIAS**

- 南 HTML
- E CSS
- **Js** JavaScript
- ReactJS
- ⊕ Redux
- Express
- PostgreSQL
- Sequalize
- 👸 NodeJS
- TypeScript
- Next.js
- Tailwind CSS

# INGLÉS

B2 - Intermedio.

# MILAGROS ROSALES

# Full Stack Developer

### SOBRE MÍ

Desarrolladora Full Stack con enfoque especializado en el desarrollo front-end, activamente en busca de oportunidades para mejorar profesionalmente. Me destaco por mi empatía, toma de decisiones y atención a los detalles. Disfruto creando interfaces modernas y atractivas.

# FORMACIÓN PROFESIONAL

Full Stack Web Developer. Henry. 2022. Bootcamp online +800 horas en base a prácticas y proyectos reales

Next.js.Udemy.

Next el framework de React para producción.

#### **EXPERIENCIA**

#### Tutora de curso de Programación Web Full Stack.

Cluster Tecnológico Tandil- actualidad.

#### Front end developer. My Dashboard.

My Dashboard es un dashboard admin. Esta plataforma utiliza un conjunto avanzado de tecnologías que incluyen React js, Next js, Typescript, Tailwind CSS, Redux Toolkit. Code

#### Front end developer. MSC (e-commerce).

- Lideré la creación de una interfaz moderna y funcional para el proyecto MSC API, utilizando React, Redux, Redux Toolkit, CSS y Bootstrap.
- Enfoque centrado en el usuario, implementé soluciones innovadoras para mejorar la experiencia y la estética de la plataforma.
- Logré una interfaz elegante y atractiva, aplicando técnicas de diseño y colaborando estrechamente con el equipo para mantener la coherencia.
- Contribuí significativamente a la usabilidad mediante la integración de Redux Toolkit para una gestión eficiente del estado de la aplicación. Code

#### Full Stack Web Developer -Poke Api.

- Diseñé y desarrollé una SPA (Single Page Application) utilizando tecnologías modernas como React, Redux y CSS modules para el Front End
- Implementé un Back End desarrollado en Node.js y Express
- Integré la API externa "Poke API" para obtener datos en tiempo real sobre los Pokémon, mejorando la experiencia del usuario.
- Utilicé Sequelize para interactuar con una base de datos PostgreSQL, gestionando eficientemente los datos relacionados con los Pokémon.
- Implementé funcionalidades que permiten a los usuarios buscar Pokémon por nombre, crear nuevos Pokémon, filtrar por tipo y ordenar alfabéticamente.
- Garanticé un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario fluida a través de la optimización de consultas a la base de datos PostgreSQL.

<u>Code</u>