

STEFANIA ROSALES

Frontend Developer Junior

Argentina, Buenos Aires
+54 11 2697-7959
stefaniarosales@live.com
[linkedin.com/in/stefaniarosales](#)
[github.com/stefaniarosales](#)
[stefaniadev.vercel.app](#)

Desarrolladora frontend junior apasionada por la creación de interfaces de usuario modernas, responsivas y funcionales. Con experiencia en proyectos personales que integran tecnologías como React, Redux y Styled-Components, busco formar parte de equipos dinámicos donde pueda aportar mis conocimientos y seguir creciendo en el desarrollo web.

HABILIDADES

Frontend

- HTML5, CSS3, JavaScript ES6+
- React, Redux, Styled-Components
- React Router, Bootstrap, TailwindCSS, Sass

Diseño y Herramientas

- Figma, Illustrator, Photoshop
- Git/GitHub

Blandas

- Resolución de problemas
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo
- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo
- Comunicación efectiva

PROYECTOS DESTACADOS

Pottermania(2024)

- Creé una tienda en línea inspirada en Harry Potter utilizando React, Redux, Styled-Components y React Router.
- Implementé un carrito de compras avanzado con funcionalidades como gestión de productos y filtros por categorías.
- Diseñé una interfaz dinámica y responsiva optimizada para una experiencia inmersiva.
- Logré una arquitectura escalable al gestionar el estado con Redux.

[Repositorio GitHub](#)

Marvelmania(2023)

- Diseñé y desarrollé una tienda en línea temática de Marvel utilizando HTML, CSS y JavaScript.
- Implementé un carrito de compras funcional con gestión de productos, cantidades y cálculo de totales.
- Añadí interactividad a la interfaz con JavaScript, mejorando la experiencia del usuario.

[Repositorio GitHub](#)

Adopción de mascotas Kyra(2023)

- Diseñé y desarrollé mi página web personal utilizando HTML, CSS y Git.
- Implementé un diseño completamente adaptable a dispositivos móviles, mejorando la accesibilidad y usabilidad.

[Repositorio GitHub](#)

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Desarrollo Full-Stack**
 - Frontend: Nucba (2023-2024)
 - Backend: Nucba (en curso)
- Bachillerato en Ciencias**
 - Rafael Acevedo (2014)