

Viviana Ospina Escobar

vivioescobar@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portafolio](#)

Desarrolladora Frontend apasionada por construir interfaces modernas, accesibles y centradas en la experiencia del usuario. Cuento con un manejo sólido de JavaScript, React, Next.js, así como habilidades avanzadas en maquetación web con HTML5 y tecnologías de estilos. Tengo experiencia en integración de APIs REST, desarrollo responsive, buenas prácticas de accesibilidad y trabajo en entornos ágiles (Scrum). Contribuyo activamente con soluciones escalables y de alto impacto visual y funcional, destacándome por mi adaptabilidad, pensamiento analítico, comunicación efectiva, compromiso y aprendizaje continuo.

EXPERIENCIA

Desarrolladora Junior

NEGENEX S.A.S

Noviembre 2024 - Mayo 2025
Bogotá - Colombia

- Implementación de arquitectura semántica con HTML, asegurando una estructura clara y organizada para el contenido del sitio.
- Diseño y desarrollo de interfaces con CSS y JavaScript, aplicando principios de responsividad y buenas prácticas de maquetación.
- Optimización SEO, enfocada en mejorar la visibilidad del sitio web en buscadores, junto con la implementación de estándares de usabilidad y accesibilidad para garantizar una mejor experiencia de usuario.
- Desarrollo de componentes reutilizables con React, promoviendo la escalabilidad y mantenimiento del código.
- Integración de APIs REST para el consumo dinámico de datos de productos, asegurando una comunicación eficiente entre cliente y servidor.
- Manejo de repositorios con Git, aplicando control de versiones y buenas prácticas de colaboración en proyectos.
- Ejecución de consultas SQL para validaciones y mantenimiento de datos, apoyando la gestión de la base de datos desde el entorno de desarrollo.

PROYECTOS

- **E-commerce integrada con Shopify:**

Tecnologías: JavaScript, TypeScript, SASS, React y Next.js

GitHub: <https://github.com/VivianaE10/Pagina-Nextjs-Store>

Desarrollo de plataforma e-commerce, con integración de API personalizada conectada a Shopify para gestionar y visualizar dinámicamente productos. La aplicación incluye funcionalidades tales como login, registro de usuarios, proceso de compra y manejo de errores. Implementación realizada siguiendo las mejores prácticas de desarrollo, como el uso de variables de entorno para garantizar una configuración segura, escalable y orientada al despliegue.

- **Página web de donaciones:**

Tecnologías: PHP, JavaScript, MySQL, Bootstrap

GitHub: <https://github.com/VivianaE10/Pagina-Donaciones/tree/main/paginadonaciones>

Sitio web: <https://paginadonaciones.vercel.app/>

Desarrollo de plataforma web que permite a los usuarios registrarse, realizar donaciones y acceder a un módulo de PQR (Preguntas, Quejas y Reclamos). Toda la información se gestiona a través de una base de datos diseñada para garantizar un almacenamiento estructurado, seguro y eficiente. El proyecto se enfocó en ofrecer una experiencia de usuario confiable, intuitiva y centrada en la conexión entre donantes y causas sociales.

- **Interfaz de Netflix:**

Tecnologías: React, Material UI

GitHub: <https://github.com/VivianaE10/-Interfaz-de-Netflix>

Sitio web: <https://interfaz-de-netflix-hooqbqm3b-vivianas-projects-5b804a8b.vercel.app>

Simulación visual de Netflix con carrusel dinámico de películas y componentes estilizados, enfocada en la experiencia del usuario y la presentación atractiva del contenido.

- **Interfaz Rick & Morty:**

Tecnologías: React, Tailwind CSS, API REST

GitHub: <https://github.com/VivianaE10/Interfaz-Rick-and-Morty>

Sitio web: <https://interfaz-rick-and-morty-l5e2b8xop-vivianas-projects-5b804a8b.vercel.app>

App que consume API pública para mostrar personajes de la serie animada Rick & Morty. Incluye paginación, componentes reutilizables y diseño responsive.

EDUCACIÓN

Tecnología en Desarrollo de Software para Negocios Digitales y Marketing Digital
Universidad de Manizales 2023-2025

CERTIFICACIONES Y CURSOS

Platzi:

- Git y GitHub
- Básico de JavaScript
- Bases de Datos
- React
- Next.js
- TypeScript

TECNOLOGÍAS

- **Lenguajes:** HTML5, CSS3, JavaScript
- **Frameworks/Librerías Web:** React, Next.js
- **Estilos:** CSS, SASS, Tailwind CSS, Material UI
- **Backend básico:** PHP
- **Bases de Datos:** MySQL
- **Herramientas:** Git, GitHub
- **Metodologías Ágiles:** Scrum