

# Viviana Ospina Escobar

[vivioescobar@gmail.com](mailto: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

Junio 2024 - Mayo 2025  
Bogotá - Colombia

- Implementación de interfaces interactivas y responsivas utilizando React y Tailwind CSS, optimizando la experiencia de usuario en aplicaciones web modernas.
- Integración de APIs REST para el consumo dinámico de datos, asegurando una comunicación eficiente entre el cliente y los servicios.
- Colaboración activa en equipos ágiles aplicando la metodología Scrum, contribuyendo en sesiones de planificación, retrospectivas y entregas de sprint.
- Ejecución de consultas SQL básicas para realizar validaciones, consultas y tareas de 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, TypeScript
- **Frameworks/Librerías Web:** React, Next.js
- **Estilos:** CSS, SASS, Tailwind CSS, Material UI
- **Backend básico:** PHP
- **Bases de Datos:** MySQL
- **Herramientas:** Git, GitHub, Postman
- **Metodologías Ágiles:** Scrum