

# 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 y React 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*

- Desarrollo de **interfaces semánticas y responsivas** con **HTML, CSS y JavaScript**, aplicando buenas prácticas de maquetación, **SEO** y **accesibilidad**.
- Creación de **componentes reutilizables con React**, promoviendo la escalabilidad y mantenimiento del código.
- **Integración de APIs REST** para el consumo dinámico de datos y comunicación eficiente entre cliente y servidor.
- Control de versiones con **Git** y trabajo colaborativo en **equipos ágiles bajo la metodología Scrum**.
- Ejecución de **consultas SQL** para validación y mantenimiento de datos, optimizando la gestión de bases de datos.

## 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