

# Viviana Ospina Escobar

[vivioescobar@gmail.com](mailto:vivioescobar@gmail.com) | [+57 3155699558](tel:+573155699558) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portafolio](#)

Desarrolladora Full Stack con mayor enfoque en Frontend, con experiencia en JavaScript y React, maquetación web con HTML5, tecnologías de estilos, y desarrollo de interfaces modernas, accesibles y responsivas. Con conocimientos en Angular y Backend con NestJS, así como integración de APIs REST y trabajo bajo metodologías ágiles (Scrum). Destacada por su adaptabilidad, pensamiento analítico 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
- Uso de diagramas **UML** para entender, planear y documentar la lógica del sistema durante el desarrollo del proyecto.
- 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

- Interfaz de gestión para tienda Shop**  
**Tecnologías:** Angular, Bootstrap, NestS, TypeORM, MySql  
**GitHub:** <https://github.com/VivianaE10/Prueba-tecnica-shop-Nest-Angular>  
Desarrollo de una interfaz web interactiva para la gestión de productos y categorías, con autenticación y panel administrativo. Implementé formularios dinámicos y validaciones en Angular, navegación y componentes reutilizables. El backend en NestS expone APIs RESTful seguras para operaciones CRUD, integrando relaciones y validaciones con TypeORM. El proyecto destaca por su arquitectura modular, experiencia de usuario intuitiva y buenas prácticas de desarrollo, facilitando la administración eficiente de inventario y categorías.
- Interfaz de Simulación para validación de identidad :**  
**Tecnologías:** JavaScript, React y Bootstrap  
**GitHub:** <https://github.com/VivianaE10/prueba-tecnica-frontend-validacion-identidad>  
**Sitio web:** <https://frontend-validacion-identidad.vercel.app/>  
Desarrollo de una plataforma interactiva de simulación para la validación de identidad, con una interfaz simple y funcional, enfocada en la experiencia de usuario y el flujo guiado. La aplicación simula la captura de documentos e imágenes mediante componentes reutilizables y hooks personalizados, e incluye pantallas de inicio, procesamiento y resultados, junto con gestión de estados y manejo de errores. El proyecto aplica buenas prácticas de desarrollo, con un código modular, escalable y orientado a despliegue en entornos modernos.
- 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.

**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
- Angular
- NestJS

**TECNOLOGÍAS**

- **Lenguajes:** HTML5, CSS3, JavaScript
- **Frameworks/Librerías Web:** React,Angular,
- **Estilos:** CSS, SASS, Tailwind CSS, Material UI
- **Backend básico:** PHP,NestJS
- **Bases de Datos:** MySQL
- **Modelado y Documentación:** Diagramas UML
- **Herramientas:** Git, GitHub
- **Metodologías Ágiles:** Scrum