

Viviana Ospina Escobar

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