

Nelson Isaac Ferreira Mejía



T.S.U en Informática / Futuro Ingeniero en Informática – Caracas

Teléfono: (0426) 762-74-98 (0424) 237-10-71 E-mail: nferreira0804@gmail.com

Dirección: Av. San Martín – Caracas

Fecha de Nacimiento 08/04/2002 – Edad: 23 años

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante del último semestre de Ingeniería en Informática y T.S.U. con experiencia práctica en el desarrollo de sistemas, soporte técnico y redes. Poseo conocimientos en programación con PHP, Python y JavaScript, con capacidad para administrar bases de datos y resolver incidencias de hardware y conectividad.

EDUCACIÓN

- **Ingeniería en Informática Universidad Nacional Experimental de la Gran Caracas (UNEXCA)**
Último semestre. 2026.
- **T.S.U. en Informática Instituto Universitario de Tecnología Venezuela (IUTV)** | Graduado: 2023.
- **Bachiller Integral U.E. Superba Orenoque** | Caracas. 2021.
- **Inglés Avanzado** | Centro de Información y Asesoramiento Estudiantil (CEBA - UCV) | Actualmente cursando. 2026.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Sistemas Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (FONDOIN), adscrito al Ministerio de Industria y Producción Nacional - Julio 2023 - Actualidad. 2026

- Desarrollo y mantenimiento de plataformas internas.
- Gestión de bases de datos PostgreSQL y MySQL.
- Mejora y optimización de sistemas para procesos administrativos.

Pasantías - Coordinación de Plataforma Tecnológica Corporación de Industrias Intermedias de Venezuela (CORPIVENSA) | marzo 2022 – mayo 2022.

- Mantenimiento correctivo y preventivo de hardware y software.
- Configuración de servicios de red (TCP/IP, DNS, DHCP) y despliegue de redes LAN.

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo Frontend

- Lenguajes y Librería: JavaScript, TypeScript, React.js.
- Estilos y UI: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap, Shadcn/ui.
- Gestión de Estado y Rutas: Redux Toolkit, React Router.
- Consumo de APIs: Axios, Fetch API.

Desarrollo Backend y Bases de Datos

- Lenguajes: Python.
- Frameworks: Django.
- Bases de Datos: SQL, MySQL, PostgreSQL.

Sistemas y Redes

- Sistemas Operativos: Windows, Linux (Administración de distribuciones basadas en Debian).
- Contenedores y Web Servers: Docker, configuración y despliegue en Apache y Nginx.
- Redes: Arquitectura LAN, protocolos TCP/IP, DNS, DHCP.

Hardware y Herramientas

- Hardware: Diagnóstico, ensamblaje y mantenimiento preventivo/correctivo.
- Control de Versiones: Git, GitHub, GitLab (Gestión de repositorios y flujos de trabajo).