

# Nelson Jhon Gil Pari

Desarrollador de Software

Lima, Perú | nelsonjhongp@gmail.com | 982 363 343 | linkedin.com/in/nelsonjhongp | github.com/nelsonjhongp

## Resumen

---

Estudiante de décimo ciclo de Ingeniería de Software buscando prácticas profesionales en desarrollo de software.

He participado en proyectos web y de escritorio usando **TypeScript, React, Next.js, Node.js, PostgreSQL, Python** y **SQLite**, incluyendo experiencia preprofesional y colaboración continua en un proyecto ERP.

## Experiencia

---

**Practicante preprofesional y colaborador en ERP RIPNEL**, Tejidos y Confecciones Feb 2026 – presente  
RIPNEL S.A.C. – Lima, Perú

- Participé en el levantamiento y validación de requerimientos funcionales del ERP alineados a procesos operativos de la empresa.
- Diseñé y prototipé interfaces en Figma, y colaboré en revisión de base de datos, validación funcional y apoyo al desarrollo de módulos.
- Continué aportando en la evolución del sistema, trabajando con **React, Next.js, Node.js, PostgreSQL** y Supabase.

## Educacion

---

**UTP Universidad Tecnológica del Perú**, Estudiante en Ingeniería de Software – Lima, Perú Mar 2021 – presente

- Décimo ciclo actual

## Proyectos Destacados

---

**RIPNEL Platform** Feb 2026 – presente

ERP MVP web orientado a inventario, ventas, precios y transferencias internas.

- Aplicación web con frontend en **Next.js**, backend en **Node.js** + Express y base de datos **PostgreSQL** en Supabase.
- Trabajo con SQL explícito y estructura técnica orientada a módulos.

**Metrion** May 2026 – presente

Aplicación de escritorio local para control mensual de compras, ventas, impuestos y cierres operativos.

- Desarrollada con **Electron, React, TypeScript** y **SQLite**, sin dependencia de servicios en la nube.
- Persistencia local, validación de formularios y flujo orientado a uso real.

**Nejigiku Transcriber** Abr 2026 – presente

Herramienta local para Windows enfocada en transcripción de audio y video usando procesamiento local.

- Integración de **Python**, PySide6, FFmpeg y faster-whisper.
- Interfaz de escritorio, configuración persistente y procesamiento por lotes.

## Habilidades Tecnicas

---

**Lenguajes:** TypeScript, JavaScript, Python, Java, SQL

**Frontend:** React, Next.js, HTML, CSS, Tailwind CSS, Figma

**Backend y datos:** Node.js, Express.js, PostgreSQL, Supabase, SQLite, MySQL

**Herramientas:** Git, Electron

**Idiomas:** Español nativo, inglés de lectura técnica

## Formacion Complementaria

---

- Tutor STEAM - Algorítmica, UTP (2024)