

# RAMSES PAOLO TORNERO NARVAEZ

María José de Arce 377, Lima, Perú | (51) 955756671 ramsespaoletorneronarvaez@gmail.com | linkedin.com/in/ramses-paolo-tornero-narvaez-a977b1154

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas (8vo ciclo) y Técnico en Computación e Informática. Poseo conocimientos en el desarrollo de aplicaciones utilizando tecnologías de Backend como Spring y Node.js, junto con frameworks de Frontend como React y Angular. Actualmente, me desempeño como practicante de desarrollo y soporte, buscando fortalecer mi crecimiento profesional en el sector tecnológico y aplicar mis capacidades en la creación de software escalable.

## EDUCACIÓN

**UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE** | Lima, Perú Bachiller en Ingeniería de Sistemas (8vo Ciclo en curso) | 2024 – Presente

**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CIBERTEC** | Lima, Perú Técnico en Computación e Informática (Egresado) | 2021 – 2023

## CERTIFICACIONES Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Especialización en Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Java | Cibertec

- Módulo I: Fundamentos de Java 17 – Completado.
- Módulo II: Java 17 Desarrollo Web – En curso.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**APRENDELOPE EIRL** | Practicante de Desarrollo y Soporte Técnico Noviembre 2025 – Actualidad

- Desarrollé e implementé formularios dinámicos para el registro de ventas utilizando JavaScript y React, optimizando la captura de datos comerciales.
- Diseñé y ejecuté flujos de automatización en n8n para validar la conectividad de procesos y APIs internas.
- Brindo soporte técnico especializado a usuarios finales, resolviendo incidencias críticas relacionadas con la extensión de la empresa.

**COBRANZAS ARGUMENTADAS E.I.R.L.** | Asistente de TI Julio 2025 – Octubre 2025

- Administré bases de datos en MySQL, asegurando la integridad de la información operativa.
- Ejecuté mantenimiento preventivo y correctivo de hardware y software, minimizando tiempos de inactividad técnica.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, JavaScript, TypeScript, Python, C#.
- Backend: Spring Boot, Node.js, n8n (Automatización).
- Frontend: React, Angular.
- Bases de Datos: MySQL, SQL Server.