



# Noe Jara Quecaño

Ingeniería de las Telecomunicaciones

## CONTACTO

- 📞 965-790-551
- ✉️ noe.jaraq@pucp.edu.pe
- 🏠 Lima, Perú

## COMPETENCIAS

- Proactivo
- Pensamiento crítico
- Razonamiento lógico
- Trabajo en equipo
- Compromiso

## CONOC. TÉCNICOS

- Java: Intermedio
- MySQL: Intermedio
- JavaScript: Intermedio
- Git y GitHub: Intermedio
- Python: Básico

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

## DESCRIPCIÓN PERSONAL

Estudiante de 9no ciclo de la Pontificia Universidad Católica del Perú de la carrera de Ingeniería de las Telecomunicaciones. Con capacidad de análisis para la resolución de problemas y con la voluntad de lograr grandes resultados en cada uno de mis proyectos. En búsqueda de alcanzar logros en el sector del desarrollo de aplicaciones y software.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

**Pontificia Universidad Católica del Perú**

Ingeniería de las Telecomunicaciones | 2020 - Actualidad

- Ciclo de estudios: 9no ciclo
- Puesto: Tercio superior

## EXPERIENCIA PRÁCTICA

**Proyecto: Aplicación web de registro y administración de sedes de una clínica**

Marzo 2023 - Julio 2023

- Desarrollo de backend utilizando Spring Boot, Spring MVC, Spring Security y Spring session.
- Desarrollo de frontend utilizando HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap 5.3.
- Modelado y conexión con base de datos MySQL.
- Integración de servicios de videollamada (Whereby) y chat (CometChat) mediante el uso de API's.
- Despliegue de aplicación utilizando 'VM Instances' de Google Cloud Platform.
- Trabajo en equipo para lograr el cumplimiento los plazos y los requisitos del proyecto.
- Repositorio: <https://github.com/smavend/ProyectoGTICS-Grupo2.git>

**Proyecto: Aplicación Android nativa para la gestión de personal y eventos en semana de ingeniería PUCP**

Agosto 2023 - Diciembre 2023

- Desarrollo de la aplicación utilizando Java.
- Integración de los servicios de Firebase como BaaS: Authentication, Firestore y Storage.
- Trabajo en equipo para lograr el cumplimiento los plazos y los requisitos del proyecto.
- Repositorio: <https://github.com/jorgeluis03/ProyectoIoT.git>

**Proyecto: Aplicación web de registro y monitoreo de incidencias en el campus PUCP**

Agosto 2022 - Diciembre 2022

- Desarrollo de backend utilizando Java.
- Desarrollo de frontend utilizando HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap 5.3.
- Modelado y conexión con base de datos MySQL.
- Despliegue de aplicación utilizando 'VM Instances' de Google Cloud Platform.
- Trabajo en equipo para lograr el cumplimiento los plazos y los requisitos del proyecto.
- Repositorio: <https://github.com/william24jes/Proyecto-nube.git>

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- The Complete 2023 Web Development Bootcamp | Udemey
- Interactivity with JavaScript | Coursera (University of Michigan)
- Excel Skills for Business: Essentials | Coursera (Macquarie University)