



Noe Jara Quecaño

Ingeniería de las Telecomunicaciones

CONTACTO

- 965-790-551
- noe.jaraq@pucp.edu.pe
- Lima, Perú
- linkedin.com/in/noe-jara

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 | Udemý
- Interactivity with JavaScript | Coursera (University of Michigan)
- Excel Skills for Business: Essentials | Coursera (Macquarie University)