

JOSUE ROYER TANTA CIEZA

Lima, Perú • +51 903 366 942 • jtantacieza@gmail.com • [linkedin.com/in/josue-tanta](https://www.linkedin.com/in/josue-tanta) • github.com/iJosueeh

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica del Perú (UTP)

Lima, Perú

Estudiante de Ingeniería de Software (VII Ciclo)

Mar 2023 – Presente

Cursos Relevantes: Estructuras de Datos y Algoritmos, Base de Datos Avanzada, Desarrollo Web Full Stack, Arquitectura de Software (Análisis y Diseño)

EXPERIENCIA LABORAL

Proyecto Fintech (Confidencial)

Remote

Junior Backend Developer (.NET)

Jun 2025 – Dic 2025

- Diseñé y desarrollé más de 12 microservicios serverless utilizando Azure Functions (.NET 8) para operaciones críticas.
- Reduje el tiempo de onboarding de nuevos desarrolladores en un 40% mediante la modernización de SDKs internos y la inyección de dependencias.
- Diseñé DTOs robustos y mapeadores para integraciones con pasarelas de pago, asegurando una estricta consistencia de datos.

PROYECTOS DESTACADOS

Lumina.Core – Plataforma de Microservicios EdTech

Nov 2025 – Presente

Tecnologías: .NET 8, Angular, RabbitMQ, MongoDB, PostgreSQL, Docker, Graylog

- Diseñé una arquitectura de microservicios orientada a eventos (.NET 8 & RabbitMQ) con persistencia polígota (SQL/NoSQL).
- Desarrollé el ecosistema Frontend modular (Web Principal y Portales) utilizando Angular 17 y TypeScript.
- Implementé Clean Architecture en el cliente web, desacoplando capas de Presentación, Dominio e Infraestructura para maximizar la mantenibilidad.
- Integré un stack de observabilidad (Graylog, Elasticsearch) para monitorear la salud del sistema distribuido.

UTP Market – Plataforma de E-Commerce Universitaria

Ago 2025 – Dic 2025

Tecnologías: Java, Spring Boot, Thymeleaf, PostgreSQL (Supabase), Bootstrap

- Desarrollé una aplicación web integral utilizando Thymeleaf para el renderizado dinámico de vistas en el servidor y Spring Boot para la lógica de negocio segura.
- Implementé la persistencia de datos relacionales en PostgreSQL, gestionado y desplegado en la nube a través de Supabase para alta disponibilidad.
- Diseñé la arquitectura bajo el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC), garantizando una clara separación de responsabilidades y facilidad de mantenimiento.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de Programación:** Java, C#, Python, TypeScript, JavaScript, SQL
- **Frameworks y Librerías:** Spring Boot, .NET, React, Angular, Entity Framework, Hibernate, Tailwind CSS, Bootstrap
- **Infraestructura y Base de Datos:** PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Azure Functions, Docker, RabbitMQ.
- **Herramientas y Metodologías:** Git, Postman, GitHub Actions, Arquitectura Hexagonal, MVC, Microservicios, Scrum.

LIDERAZGO Y VOLUNTARIADO

Universidad Tecnológica del Perú (UTP)

Lima, Perú

Delegado Académico / Representante Estudiantil

Mar 2024 – Presente

- Elegido representante estudiantil por cuatro ciclos consecutivos, actuando como enlace entre la facultad y grupos de más de 30 estudiantes.
- Lideré iniciativas de coordinación académica y resolución de conflictos, mejorando la comunicación interna del curso.

CERTIFICACIONES

- **AWS Architect 1** – Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- **Fundamentos de DevOps: Dockers** – Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- **Postman API Fundamentals Student Expert** – Postman.
- **SQL (Intermediate)** – HackerRank.
- **Fundamentos de Gestión de Proyectos (Scrum)** – Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- **Introduction to Python & GitHub Foundations** – DataCamp.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo.
- **Inglés:** Técnico / Pre-Intermedio