

Alonso Ariam Leandro Quispe

📍 Chimbote, Perú ✉ alonso.lq08@gmail.com 📞 +51931088900

🌐 alonso-ariam-leandro-quispe 🔗 alonsoleandro.me 🔄 Alons08

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática y desarrollador backend especializado en Java y Spring Boot. Como freelancer, he gestionado el ciclo completo de desarrollo de soluciones web para MYPEs que están en producción. Me enfoco en construir sistemas seguros, eficientes y escalables, optimizando su rendimiento. Busco integrarme a un equipo como desarrollador backend, donde pueda aportar mi experiencia y mi sólido conocimiento como administrador de bases de datos (DBA) para desarrollar soluciones tecnológicas de alto impacto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Backend

jun 2024 – mar 2026

Freelance

- Diseñé y desarrollé aplicaciones web para MYPEs bajo arquitectura en capas y el patrón MVC utilizando Java y Spring Boot, gestionando la lógica de negocio, la seguridad (Spring Security) y el renderizado dinámico del lado del servidor (Thymeleaf).
- Modelé e integré bases de datos relacionales (PostgreSQL, MySQL) a través de Spring Data JPA, asegurando la integridad de las entidades, la validación de datos y el rendimiento de las consultas.
- Integré servicios en la nube, implementando soluciones como Azure Blob Storage para la gestión eficiente de archivos multimedia, además de gestionar el despliegue de las aplicaciones en Render.

DBA Junior

ene 2026 – mar 2026

Evotech Solution

- Atendí tickets de soporte de primer nivel para incidencias y requerimientos en entornos de bases de datos Oracle y SQL Server, brindando soluciones efectivas y manteniendo una comunicación técnica directa con los clientes.
- Ejecuté chequeos preventivos de salud (health checks) y elaboré informes operativos periódicos, lo que permitió la identificación temprana de anomalías y garantizó la estabilidad de las bases de datos.
- Realicé coberturas de guardia pasiva de primer nivel para asegurar la continuidad de los servicios, aplicando mantenimientos programados, análisis de logs de alertas y parchados de seguridad (como las actualizaciones OCT2025 de Oracle) en servidores de producción.

DBA Junior / Líder del Área de Base de Datos

jul 2025 – dic 2025

Devdatep Consulting

- Coordiné y supervisé las tareas del equipo de base de datos, garantizando el desarrollo adecuado de modelos, estructuras y componentes como procedimientos almacenados, triggers, vistas, funciones y eventos, alineados a los objetivos de cada proyecto.
- Realicé actividades de administración y mantenimiento de bases de datos, optimizando estructuras, depurando datos y aplicando mejoras que aseguraron el rendimiento, la disponibilidad y la estabilidad del entorno.
- Analicé y resolví incidencias en los sistemas internos, identificando fallas a nivel de base de datos y aplicando soluciones que garantizaron la continuidad operativa.

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema SaaS de Punto de Venta - AloPOS

Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Security, Thymeleaf, PostgreSQL, Docker

- Desarrollé una plataforma SaaS bajo arquitectura en capas y el patrón MVC para la gestión integral de ventas, inventarios, cajas, usuarios y reportes en MYPEs.
- Implementé control de pedidos en tiempo real, generación automática de comprobantes y dashboards con métricas comerciales.
- Logré optimizar los procesos comerciales y administrativos, garantizando mayor eficiencia y confiabilidad en la operación.

Sistema de Gestión de Matrículas – Colegio San Silvestre de Paul

Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Security (JWT), MySQL, Docker

- Desarrollé una API RESTful basada en arquitectura en capas para digitalizar el proceso de matrícula y centralizar la información académica del colegio.
- Implementé validaciones de negocio y endpoints para la generación de reportes administrativos, mejorando el control y seguimiento del proceso de matrículas.

- Reduje errores de registro y optimicé los tiempos del proceso de matrícula, incrementando la eficiencia operativa del personal administrativo.

Sistema de Gestión de Almacén - Bugatti S.A.C.

Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Cloud, Spring Security (JWT), MySQL, Docker

- Desarrollé una API RESTful distribuida bajo arquitectura de microservicios para la gestión de almacenes, materiales, movimientos y usuarios.
- Implementé autenticación y autorización con JWT, control de roles y comunicación entre servicios mediante Eureka y API Gateway.
- Logré optimizar la trazabilidad de los materiales y el control de inventarios, incrementando la eficiencia logística y asegurando la alta disponibilidad del sistema para el negocio.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Tecnológica del Perú

mar 2021 – dic 2025

HABILIDADES TÉCNICAS

Backend

Java (Spring Boot, Spring Cloud, Spring Security)

Frontend

HTML5, CSS3, JavaScript

Bases de Datos

Oracle Database, SQL Server, MySQL, PostgreSQL

Control de Versiones

Git, GitHub

DevOps y Cloud

Docker, Azure, Render

Metodologías y Gestión

Scrum, Jira, Trello

Herramientas de Desarrollo

Postman, Swagger

Sistemas Operativos

Windows, Linux

HABILIDADES BLANDAS

Colaborativas

Trabajo en equipo, comunicación efectiva, liderazgo

Cognitivas

Pensamiento analítico, resolución de problemas

Personales

Aprendizaje autónomo, adaptabilidad, responsabilidad, respeto

IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés

Intermedio

CERTIFICADOS

Scrum Fundamentals Certified

SCRUMstudy

Desarrollo de Servicios Web

RESTful con Java y Spring Boot

Udemy

Diseño de Microservicios con

Spring Boot y Spring Cloud

Udemy

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Primer puesto en el concurso de programación por el "Día Internacional de la Ingeniería de Sistemas", UTP (2023).
- Autor de la revisión sistemática de literatura "Deep Learning for Early Detection of Pneumonia: Systematic Review", indexada en Scopus (2026).