Luis Alberto Orihuela Orozco

ullet Lima, Perú ullet orihuelao.luis@gmail.com ullet (+51) 936 500 664 in orihuela-luis ullet LuisOrihuela08

Perfil Profesional

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas de sexto ciclo con habilidades en el desarrollo de aplicaciones, tengo conocimientos en base de datos relacionales como MySQL, Oracle, PostgreSQL y SQL Server, y no relacionales como MongoDB. Para el desarrollo backend, me especializo en Java y Spring Boot. Además, he trabajado en proyectos utilizando arquitecturas tanto Microservicios y Monolíticos. Para el desarrollo frontend, utilizo Angular, CSS, HTML y JavaScript. Y para complementar, tengo experiencia aplicando metodologías ágiles como SCRUM. Me destaco por ser creativo, dinámico y orientado a resultados, con sólidas habilidades para trabajar en equipo. Estoy enfocado en seguir creciendo en el ámbito de la programación, ya que mi objetivo es seguir desarrollando mis habilidades técnicas y contribuir a equipos de desarrollo de software innovadores.

Educación

Universidad Peruana Unión

Ingenieria de Sistemas

Marzo 2022 - en curso

Certificados

- o Microservicios con Spring Boot, Spring Cloud Netflix Eureka Udemy 2025
- $\circ\,$ Curso Intesivo de MySQL Udemy 2025
- o Fundamentos de Programación Udemy 2024
- $\circ\,$ Ciberseguridad: Ethical Hacking UNI 2024
- o Master in JavaScript Quickly Using ChatGPT OpenAI Udemy 2024
- o Scrum Fundamentals Certified (SFC) SCRUMstudy 2024
- $\circ\,$ Entrenamiento de base de datos Microsoft SQL Server Udemy 2024
- Curso Taller de fortalecimiento en investigación científica para ingeniería UPeU 2023

Proyectos

Implementación de Backend para Sistema Web y Aplicación Móvil de UPeU FabLab

- o Desarrollé el backend del sistema utilizando Java y arquitectura de microservicios, asegurando escalabilidad y modularidad. A través del sistemas, el administrador tenia la opción de gestionar el inventario de materiales e insumos del laboratorio, sino también los servicios que brinda el laboratorio fablab como préstamos y pedidos. Además, los usuarios (clientes) podian registrar tanto un pedido como préstamo de materiales que brinda el laboratorio FabLab. El backend era consumido tanto por el sistema web y la aplicación móvil, obteniendo asi una comunicación entre ambas plataformas.
- o Herramientas Utilizadas: Java 17, Spring Boot, Spring Cloud, Eureka, Spring Cloud Gateway, MySQL

Sistema de Gestión de Registros y Notificaciones vía Correo Electrónico

qithub.com/LuisOrihuela08/control-usuariosAPI \(\mathbb{Z}\)

o Desarrollo de un servicio backend en Spring Boot que permite gestionar registros de nuevos usuarios en una landing page. El sistema envía notificaciones automáticas por correo electrónico al administrador, incluyendo los datos de los usuarios registrados (nombre, apellidos, correo y número telefónico) para facilitar el control de registros y solicitudes de información. La funcionalidad de envío de correos fue implementada utilizando JavaMailSender con credenciales configuradas en Google Apps, además el backend se encuentra desplegado en Railway, asegurando su disponibilidad para el consumo por parte del frontend.

o Herramientas Utilizadas: Java 17, Spring Boot, Lombok, JavaMailSender, REST, Railway, Google Apps

Diseño e Implementación de Backend para Landing Page con Publicaciones en Redes Sociales

- o Diseñé y desarrollé el servicio de backend para una landing page utilizando Java 17 y Spring Boot. Implementé integración con la API Graph de Meta para publicar automáticamente las publicaciones creadas en la landing page en Facebook e Instagram, optimizando la presencia en redes sociales y agilizando el proceso de publicación en las distintas plataformas. Además, añadí soporte para alojamiento de imágenes en la nube utilizando Cloudinary, permitiendo generar URLs públicas necesarias para compartir contenido multimedia en Facebook e Instagram. Y por último, utilicé la dependencia Thumbnailator para redimensionar imágenes de acuerdo con los requisitos específicos de Instagram, asegurando compatibilidad y calidad en las publicaciones.
- o Herramientas Utilizadas: Java 17, Spring Boot, API Graph de Meta, Cloudinary, Thumbnailator

Diseño y Desarrollo de Sistema de Inventario de Calzado

github.com/LuisOrihuela08/sistema-inventario-backend ☑ qithub.com/LuisOrihuela08/sistema-inventario-frontend ☑

- o Diseñé y desarrollé el backend y frontend desde cero para un sistema de inventario de calzado. El sistema optimiza la gestión de registros de calzados de manera agradable para el usuario, además en el dashboard proporciona de reportes como el último calzado registrado, cuantos registros tiene el usuario, monto total registrado y la marca más registrada. El sistema permite a cada usuario tener su propio inventario personalizado, ya que más de una persona puede crearse una cuenta y de hacer uso del sistema y tener su propio inventario. Además, el usuario con el rol de administrador tendrá acceso a vistas donde podrá gestionar a todos los usuarios registrados y zapatillas para poder tener un control de los registros que se vienen realizando en el sistema.
- o Herramientas Utilizadas: Java 17, Spring Boot, Spring Security, JWT, PostgreSQL, Cloudinary, Angular 18, Tailwind CSS, Datagrip, Docker

Habilidades

Idiomas: Español — Nativo; Inglés — Intermedio

Lenguajes: Java, Pyhton, SQL

Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, Angular, Bootstrap

Base de Datos: MySQL, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MongoDB

Gestión de Proyectos: Análisis de requerimientos, Jira, SCRUM

Herramientas: NetBeans, Spring Tools, Visual Studio Code, Datagrip, Postman, Docker, Git/Github, Cisco

Packet Tracer, Virtual Box, GNS3, Notion