

Luis Fernando Chumbes Ramos

Perú • Apurímac • luisfernando3chr@gmail.com • +51 904479320 • www.linkedin.com/in/luis-fernando3

Educación

Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac (UNAMBA)

Apurímac, Perú

Bachiller en Ingeniería Informática y Sistemas

diciembre 2020 – noviembre 2025

Perteneciente al 10mo superior.

LearnQuest

Remoto - 2026

Cursos: Introduction to Scrum Master Training, Scrum Master Certification: Scrum Methodologies

IBM

Remoto - 2026

Cursos: Application Development using Microservices and Serverless

Udemy

Remoto - 2025

Cursos: Java Spring Boot Microservices eCommerce Project Masterclass, Docker & Kubernetes,

Build a Backend REST API with Python & Django

Experiencia Profesional

CODIDEEP E.I.R.L.

Abancay, Apurímac

Programador Full-Stack Junior

abril 2025 – marzo 2026

- Funciones:
 - Desarrollo Full-Stack (SYSEF): Implementé mejoras críticas en el sistema de facturación electrónica utilizando PHP y JavaScript, y optimizando la generación de comprobantes para impresión con NodeJs.
 - Frontend (Codijobs): Lideré el desarrollo de la interfaz de usuario para la plataforma de empleos utilizando Angular, logrando una navegación fluida y escalable.
 - Backend y Base de Datos: Realicé análisis y mantenimiento de sistemas en C# (.NET), Spring y SQL Server, integrando lógica de negocio compleja y optimizando consultas para mejorar el rendimiento del servidor.
- Tecnologías: Angular, C#, Php, JavaScript, SQL Server, .NET, Spring, NodeJs.

Liderazgo y Actividades

Feria de Ciencia y Tecnología (FERCYT)

Abancay, Apurímac

Primer puesto en el área de Diseño Innovador

diciembre 2024

- Construí la app móvil Apugo, enfocada en turismo, aplicando metodologías ágiles para un desarrollo iterativo y colaborativo. El proyecto fue publicado en Play Store y con un artículo científico en la revista Micaela.
- Tecnologías: Django, Django Rest Framework, React Native, PostgreSQL.

Proyectos Destacados

Veltu – Red Social Universitaria

agosto 2025

- Diseñé y desarrollé una red social académica para estudiantes universitarios bajo arquitectura hexagonal, asegurando mantenibilidad y escalabilidad. Incorporé autenticación segura (JWT) y comunicación en tiempo real con WebSockets, actualmente se encuentra desplegada en producción.
- Tecnologías: Angular, Spring Boot, PostgreSQL

Habilidades

Técnico:

- Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript, Java, Python.
- Frameworks: Spring Boot, Django, Angular, React, React Native.
- Bases de datos: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

Idiomas: Castellano nativo, Inglés B1