

Luis Alberto Huaney Lino

Huaraz, Perú • [Portafolio online](#) • +51 946 587 273 • martinlinohuaney@gmail.com

Desarrollador Full Stack y Dev Ops con más de 2 años de experiencia. Lidere el proyecto del sistema de congresos y eventos académicos de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, habiendo participado en diversos proyectos de desarrollo de software. Destaco en habilidades de adaptación en metodologías agiles de desarrollo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Eddecap

Desarrollador web

Huaraz, Perú

julio 2022 – Noviembre 2023

- Diseñé, desarrollé y mantuve una página web , aplicando buenas prácticas de desarrollo, estrategias de SEO, optimización de rendimiento y publicidad digital, logrando mejorar la visibilidad online y fortalecer la presencia de la marca.

Educa Perú

Desarrollador Full Stack

Huaraz, Perú

Abril 2024 – Noviembre 2025

- Desarrollé e implementé una plataforma de e-commerce educativo con Laravel y React/TypeScript, que integró matrículas, pagos en línea y emisión de certificados. La solución optimizó la gestión académica, mejoró la experiencia del usuario y permitió incrementar los ingresos en un 20%–23% durante los primeros 3 meses, además de fortalecer la visibilidad institucional.

Ogtise (Oficina General de tecnologías de información, sistemas y estadística)

Desarrollador Full Stack

Huaraz, Perú

Abril 2025 – Julio 2025

- Diseñé y desarrollé el Sistema de Gestión de Resoluciones de la UNASAM, optimizando el registro, control y consulta de documentos, lo que redujo los tiempos de búsqueda en más del 40% y fortaleció la eficiencia administrativa.
- Implementé el Sistema de Control de Visitas de la UNASAM, con registro, validación y reportes de accesos, mejorando el control de ingresos y reforzando la seguridad institucional.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ingeniería de Sistemas e Informática

Egresado

Huaraz, Perú

junio 2020 – junio 2025

CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO

ANTÚNEZ DE MAYOLO

Curso de inglés Básico A1

Huaraz, Perú

junio 2023 – junio 2024

SKILLS ADICIONALES

- Experiencia en herramientas de automatización y metodologías DevOps (Docker, CI/CD).
- Conocimientos en inteligencia artificial y su aplicación en proyectos de software.
- Habilidad en la creación y liderazgo de proyectos tecnológicos desde etapas tempranas.
- Español nativo y manejo intermedio de inglés.
- Interés en la docencia y la divulgación tecnológica.

DESARROLLO PROFESIONAL

2025

- Certificado de Egresado — UNASAM | Ago. 2025
- Certificado de Superación — Inglés Básico — UNASAM | Ago. 2025
- Constancia de Prácticas Preprofesionales — OGITISE | Ago. 2025

2024

- English For It — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- Programación Java — Fundación Telefónica del Perú (Conecta Empleo) | Ago. 2024
- Programación Java Spring Boot — Platzi | Ago. 2024
- Angular Avanzado — Platzi | Ago. 2024
- HTML Esenciales — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- CSS Esenciales — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- JavaScript Esenciales — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- JavaScript Advanced — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- Python Esenciales — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- Python Advanced — Cisco Networking Academy | Ago. 2024
- Diseño web (HTML y CSS) — Fundación Telefónica del Perú (Conecta Empleo) | Ago. 2024
- Aprende WordPress de forma sencilla — Fundación Telefónica del Perú (Conecta Empleo) | Ago. 2024
- Inspiring Study Conference — Google | Ago. 2024
- Logica difusa en Python — UNASAM (Congreso Internacional) | May. 2024
- Machine Learning — UNASAM (Congreso Internacional) | May. 2024
- Agricultura de Precisión — UNASAM (Congreso Internacional) | May. 2024
- AWS Fundamentos — Amazon Web Services (Training & Certification) | Abr. 2024

2022

- Seminario de Investigación, Desarrollo, Innovación y Divulgación — UNASAM | Nov. 2022

HABILIDADES

Backend:

- PHP (Laravel — Jobs/Queues, Redis, Horizon), Java (Spring Boot — Spring Data, Spring Security, AMQP), Node.js (Express), Python (Flask/Django para microservicios, scripts de automatización).
- Diseño de APIs REST/GraphQL, microservicios, autenticación JWT/OAuth2, manejo de colas y procesamiento asíncrono (RabbitMQ, Celery/Redis).
- Testing y calidad: PHPUnit (PHP), JUnit (Java), pruebas de integración y end-to-end.

Inteligencia Artificial & Data:

- Python data stack: Pandas, NumPy para limpieza y pipelines ETL.
- ML básico / prototipos: scikit-learn, familiaridad para integrar modelos exportados (ONNX).
- Procesamiento de datos para generación de reportes y análisis (pipelines batch, jobs asíncronos).

Frontend:

- Angular (v11–19) y TypeScript — desarrollo de SPAs, formularios avanzados, RxJS, pruebas unitarias con Jasmine/Karma.
- React + TypeScript (componentes y dashboards), SSR/optimización para SEO (Next.js / SSG/SSR cuando aplica).
- UI: Tailwind, Bootstrap, Material, accesibilidad (WCAG) y optimización de performance (Lighthouse).

Bases de datos & Búsqueda:

- Relacionales: MySQL / MariaDB, PostgreSQL; diseño de esquemas, índices y optimización de queries.
- Búsqueda: Elasticsearch para búsquedas full-text y filtros avanzados.
- Cache & sessions: Redis.

Cloud & DevOps:

- AWS: S3, EC2, RDS, IAM (deploys y almacenamiento).
- Azure: App Service, Functions, AKS (si aplica despliegue Kubernetes) — conocimientos en pipelines y autenticación corporativa.
- Storage y backups, monitoring básico (Sentry, Prometheus → Grafana).

Contenedores & Orquestación:

- Docker (imágenes optimizadas), Kubernetes (despliegue y configuración básica), Docker Compose para entornos locales.

Mensajería & Tiempo real:

- RabbitMQ, Redis (pub/sub), WebSockets / Socket.IO / Pusher para notificaciones y paneles en tiempo real.

CI/CD & Automatización:

- GitHub Actions, GitLab CI, Git Flow, pipelines de tests y despliegue automatizado.
- Automatización de procesos masivos (ej. creación de cuentas, generación de certificados) con jobs y colas.

Integraciones & Pagos:

- Integración con pasarelas de pago (Stripe / PayU), APIs externas (WhatsApp/Twilio, SMTP), almacenamiento S3-compatible y generación de PDFs (iText, Apache PDFBox).

Control de versiones & colaboración:

- Git (GitHub / GitLab / Bitbucket), Pull Requests, code review, gestión de ramas y workflows colaborativos.

Arquitectura & buenas prácticas:

- Clean Architecture, DDD (conceptos aplicados), principios SOLID, diseño orientado a pruebas (TDD/Unit testing) y revisión de performance/seguridad (CSP, HSTS).