

Livio Antonio Cornejo Pereira

Desarrollador de Software · AI Engineering en Progreso

liandev2000@gmail.com · +51 991 523 613 · Callao, Perú · linkedin.com/in/liandev · github.com/LianDev00

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de Software con experiencia en construcción de sistemas web full-stack y APIs REST, con formación en Ingeniería de Sistemas (UPC) e Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial (SENATI). Cuento con conocimientos aplicados en desarrollo Web y bases de datos relacionales (MySQL, SQL Server). Me encuentro en una transición activa hacia la Ingeniería de IA, con interés enfocado en sistemas basados en LLMs, automatización con IA y procesamiento de datos. Familiarizado con metodologías ágiles (Scrum) y con disposición para aprender frameworks de agentes como LangChain y herramientas de despliegue de modelos en entornos productivos.

EXPERIENCIA

Neon House Led – Contigo Voy · Desarrollador Web Backend Jr. 03/2025 – 06/2025

- Implementé funcionalidades CRUD para gestión de pacientes y citas en plataforma web de clínica psicológica, reduciendo errores de registro mediante validaciones en el backend.
- Desarrollé módulo de dashboard para supervisión del estado operativo y seguimiento de actividad en tiempo real.
- Aseguré consistencia de datos entre interfaz y base de datos mediante validaciones server-side y control de integridad referencial.

Stack: Next.js, Laravel, MySQL

Riztie · Practicante – Sistemas de Gestión (SISGEFIN) 08/2023 – 12/2023

- Documenté y analicé módulos de un ERP integral para el sector salud: facturación de servicios médicos, cuentas por cobrar e inventarios de suministros farmacéuticos.
- Trabajé con flujos de sincronización de datos entre el sistema central y distintas áreas operativas, identificando inconsistencias y proponiendo mejoras de registro.
- Elaboré reportes operativos y financieros validados para distintas áreas, apoyando la toma de decisiones con información estructurada.

Stack: Angular, ASP.NET Core 6, MS SQL Server

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) · Practicante Desarrollador Web Jr. 01/2023 – 07/2023

- Desarrollé módulos de inscripción, matrícula y trámites documentarios en plataforma académica institucional, mejorando la centralización de información estudiantil.
- Implementé generación automatizada de documentos oficiales (certificados y constancias), reduciendo tiempos de atención manual.

Stack: Bootstrap 5, Laravel, MySQL

EDUCACIÓN

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) · Ingeniería de Sistemas 04/2025 – Actualidad

SENATI · Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial 03/2021 – 12/2023

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: C#, JavaScript, Python (básico), SQL

Frameworks & Librerías: .NET / ASP.NET Core, Laravel, Next.js, Angular, Bootstrap

Bases de datos: MySQL (Intermedio), MS SQL Server (Intermedio) — consultas, joins, optimización básica

APIs: Diseño e implementación de APIs REST; consumo de servicios externos

IA & Data (en formación): LLMs, APIs de IA (OpenAI/Anthropic), LangChain, conceptos de RAG y agentes, Python para datos

Cloud: AWS (en formación — ruta: AI Practitioner → ML Engineer Associate)

Metodologías: Familiaridad con Scrum: sprints, backlog, dailies y retrospectivas

Herramientas: Git / GitHub, Power BI, Microsoft Excel Intermedio (certificado UNMSM)

PROYECTOS PERSONALES

GymTracker PWA · Aplicación web progresiva — <https://liandev00.github.io/Gym-Tracker/> 2026 – Actualidad

- Desarrollé una PWA en JavaScript vanilla con dark mode, seguimiento de sesiones de entrenamiento, calendario mensual con streaks y sistema de backup en JSON.
- Implementé lógica de cálculo automático de semanas de entrenamiento y exportación/importación de datos sin dependencias externas.

Stack: *JavaScript, HTML/CSS, localStorage, GitHub Pages*

CERTIFICACIONES

- SQL Server – UNMSM (05/2024)
- Microsoft Excel – UNMSM (05/2024)
- AWS Certified AI Practitioner — en preparación

IDIOMAS

Español: Nativo | **Inglés:** Básico (lectura técnica)