

HABILIDADES

Backend

Node.js Python Java Flask

Frontend

React React Native Astro

Bases de Datos

MySQL PostgreSQL Turso (SQLite)

DevOps

Docker GitHub Actions

Data Science

Pandas NumPy Matplotlib

Metodologías

Scrum Kanban

IDIOMAS

Español Nativo

Inglés B2 cert. (2024)

FORMACIÓN

Java, Python, JS & Desarrollo Web

Alura · Oracle · CILSA · EGG (2022–2023)

Datos e Inteligencia Artificial

Argentina Programa (2023)

Ciencia de Datos

2025

Ciberseguridad

Coursera · Google (2026 – act.)

APTITUDES

- Arquitectura de sistemas seguros y escalables
- Liderazgo técnico y gestión ágil
- Planificación estratégica de producto
- Integración de APIs y servicios externos
- Control de concurrencia y consistencia de datos
- Digitalización de procesos institucionales
- Despliegue y puesta en producción
- Comunicación técnico-funcional

PERFIL

Desarrollador Full Stack con experiencia en diseño y liderazgo de soluciones digitales para clientes privados e instituciones públicas. Especializado en arquitectura segura, sistemas críticos e implementación de proyectos desde su concepción hasta producción.

EDUCACIÓN

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software

IES 9-012

2022 – 2025

Promedio: 9.4/10

EXPERIENCIA

● Full Stack Developer & System Designer

2025 – Presente

En Diez (Cliente privado)

Diseñé y desarrollé una plataforma marketplace en producción, definiendo arquitectura, modelo de datos e integración de servicios externos, asegurando escalabilidad y consistencia transaccional.

- Desarrollé e integré frontend y backend con React Native, Node.js y SQLite distribuida (Turso), logrando rendimiento fluido y despliegue exitoso en producción.

Web: <https://endiez.com/>

App: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.endiez.app>

● System Designer & Tech Lead – "Luisa"

2025

Municipalidad de Mendoza – Votación Digital

Lideré el diseño, planificación y desarrollo integral de una solución de votación electrónica híbrida, coordinando equipo bajo metodología ágil (Scrum) y definiendo arquitectura segura con mecanismos criptográficos de integridad y auditoría física.

- Implementé un ledger inmutable en PostgreSQL/Supabase mediante cadenas de hashes criptográficos (mecanismo inspirado en blockchain), garantizando integridad total de los resultados.