

Joaquín Aldunate

Backend Python & Data Engineer

Santiago

Chile

+56 9 4552 0779

jaalduna@gmail.com

jaalduna.github.io

in/ja-a5b48b37

jaalduna

Perfil Profesional

Backend Python y Data Engineer con 5+ años en pipelines escalables, ETL y análisis multi-país. Especializado en Polars, Spark, Databricks (Asset Bundles, Unity Catalog) y librerías reutilizables. Potencio mi expertise con IA generativa (Claude Code) para explorar problemas, revisar arquitectura y programar, orientando mi capacidad técnica hacia lo que el cliente realmente necesita. Metodología design thinking. Código testeable y alto impacto.

Experiencia Laboral

Sep 2025 – **Data Engineer, Numerator (ex Kantar) – Tecnología, Remoto – Chile**

- Presente
 - Transición de contractor a planilla indefinida (marzo 2026), tras validar impacto técnico sostenido; ampliación de alcance liderando múltiples proyectos en paralelo.
 - Diseño de workflows de datos multi-país junto a clientes, con orquestación multi-agente (Claude Code) para automatización de ETL, revisión de código y gestión de portafolio (Linear/Azure DevOps).
 - Validé que las migraciones a Databricks preservaran el comportamiento del sistema legacy, generando datos de prueba sintéticos a partir de los esquemas reales.
 - Diseñé un sistema de revisión automática de código con dos etapas (generación + verificación independiente) para reducir intervención manual en tareas repetitivas.

Dic 2024 – **Data Engineer / Backend Developer, Kantar – Tecnología, Remoto – Chile**

- Ago 2025
 - Desarrollo de simuladores y pipelines ETL multi-país (5 países LATAM) con Python, Polars y PySpark.
 - Arquitectura Databricks: Asset Bundles, Unity Catalog, CI/CD con Azure DevOps.
 - Creación de librerías reutilizables (storage, merge, simulators) publicadas en Azure Artifacts.
 - Dashboard interno (FastAPI + React) que redujo 200+ horas-hombre/mes en calidad de datos.
 - Refactoring de notebooks a backend automatizado con 100+ unit tests (pytest).

Nov 2023 – **Líder Tecnológico, eVink – Departamento I+D, Remoto – Chile**

- Nov 2024
 - Lideré equipo de 3 desarrolladores creando backend (Python) y firmware embebido (C++) para red inalámbrica de medidores industriales de energía en tiempo real.
 - Diseñé hardware y firmware de data-loggers miniaturizados, escalables y testeables.

Ago 2021 – **Ingeniero I+D, Trefimet S.A. – Departamento I+D, Remoto/Híbrido – Chile**

- Oct 2023
 - Lideré programa “Smart Furnace Opening”: firmware para tres prototipos + backend en Python para monitoreo y control remoto en tiempo real.

Mar 2020 – Jul 2021 **Ingeniero I+D, Komatsu Reman Center Chile, Remoto/Híbrido – Chile**

- Desarrollé sistemas automáticos de adquisición y reporte de datos en Python para equipos con conectividad intermitente.
 - Diseñé arquitectura de microservicios y módulos de machine learning para extracción de insights accionables.

Formación

2011 – 2018 **Doctor en Ciencias de la Ingeniería mención Electrónica y Comunicaciones, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile**

Tesis: Desempeño de redes de sensores inalámbricos con tecnología multi-antena

2005 – 2011 **Ingeniero Civil Electricista (B.Sc. + M.Sc.), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile**

Habilidades Técnicas

Python	Experto – Polars, Pandas, FastAPI, PySpark, pytest, Typer CLI, packaging (Poetry/Hatch)
Data Engineering	Databricks (Asset Bundles, Unity Catalog), Spark, Delta Lake, SQL avanzado, ETL
Frontend	React 18, Vite, TanStack Query, D3.js/Plotly para visualización de datos
DevOps	Git (worktrees para desarrollo paralelo de features), Docker, Azure DevOps (CI/CD, Artifacts), Linux
IA/Agentes	Claude Code, prompt engineering, agentic workflows, LLM-assisted code review, automatización CI/CD con IA
Soft Skills	Trabajo remoto autónomo, documentación técnica, optimización de procesos

Idiomas

Español Lengua materna

Inglés Dominio profesional completo (lectura/escritura técnica fluida)