

## LEANDRO JAVIER SOTO MIRANDA

leasotompriv@gmail.com • 9 88941907 • Concepción, Chile

### Resumen Profesional

---

Ingeniero en Informática con experiencia en desarrollo web, aplicaciones móviles y bases de datos, especializado en análisis de datos y machine learning. Con conocimientos de Python, SQL, Power BI, Looker y plataformas cloud como Azure y GCP. Me desempeño en encontrar las mejores soluciones a problemas complejos, optimizando procesos y generando impacto a través del uso inteligente de los datos.

### Antecedentes Laborales

---

#### GoUp Cloud (*Pasantía*)

##### Ingeniero de datos

Diciembre 2023 - Marzo 2024

- Lideré y gestioné el proyecto, planificando cronograma, costos y recursos en Azure.
- Diseñé la arquitectura en Azure, configurando máquinas virtuales y almacenamiento.
- Implementé una solución en Python que optimizó en un 70% el control de inventario mediante la extracción automatizada con OCR de información desde imágenes.
- Coordiné la integración con Odoo ERP, mejorando la interoperabilidad y calidad de datos.
- Apliqué principios de DevOps para optimizar seguridad, despliegue y mantenimiento en la nube.

##### Logro:

Reduje costos operativos en la nube, optimicé en un 70% el control de inventario y aseguré una integración eficiente con sistemas empresariales.

#### Servicios Itata Spa (*Pasantía*)

##### Analista de datos

Agosto 2023 - Septiembre 2023

- Migré la base de datos de Access a MySQL, mejorando velocidad y estabilidad.
- Utilicé SQL y Python para transformar datos y optimizar su calidad.
- Diseñé dashboards en Power BI para facilitar la toma de decisiones.
- Implementé autenticación segura con Django, reforzando la protección de datos.

##### Logro:

La migración a MySQL redujo en un 60% los tiempos de consulta y procesamiento de datos, mejorando la eficiencia operativa y permitiendo un acceso más rápido y seguro a la información empresarial.

### Antecedentes Académicos

---

#### Ingeniería en Informática

Marzo 2020 - Mayo 2024

Duoc UC, Concepción

### Información Adicional

---

- **Lenguajes de Programación:** Python, JavaScript, R, SQL.
- **Bases de Datos:** MySQL, Oracle, PostgreSQL, Supabase.
- **Frameworks y Herramientas:** Django, Angular, Power BI, Looker, Ionic, Astro, Quarto.
- **Cloud:** Azure (Functions, Blob Storage), Google Cloud (BigQuery, Dataprep, Dataproc, Cloud Storage, Pub Sub).
- **Idiomas:** Inglés - Intermedio Alto.