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.