

Jois Alexander Rosales Fernández

Analista de Datos Junior | Estudiante de Ingeniería en Informática (Duoc UC)

+56 9 3146 6378 | joisrosafer@gmail.com | portafolio-jois.vercel.app |

linkedin.com/in/jois-rosales-fernández-260baa24b

Perfil Profesional

Analista de Datos Junior en formación, con dominio intermedio de SQL aplicado tanto a consultas técnicas como prácticas, incluyendo la creación y gestión de tablas relacionales y no relacionales. Poseo experiencia en el desarrollo de modelos de regresión lineal con Python, utilizando diversas librerías para el análisis de datos y la generación de predicciones. He trabajado con datasets en formato CSV, identificando tendencias y hallazgos clave, y visualizándolos de manera efectiva mediante Power BI y Looker Studio.

Habilidades Técnicas

SQL, Python, AWS, Excel, Power BI y Looker Studio.

Proyectos Destacados

- [WeatherAUS \(2025\)](#): dataset en formato CSV en el que trabajé desarrollando modelos de regresión lineal bajo la metodología CRISP-DM, desde la comprensión del negocio hasta el despliegue del mismo, [documentado](#) y [graficando con Looker Studio](#).

Educación

Colegio San Antonio de Colina | 2016 - 2021

Escuela de educación básica y media

Instituto Profesional Duoc UC | 2022 - Actualidad

Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Carrera: Ingeniería en Informática

Certificaciones

- [Scrum Fundamentals Certified \(SCRUMstudy\)](#).
- [English Language Certificate - Nivel B1 \(TalkChile\)](#).
- [Análisis y desarrollo de modelos de datos \(Duoc UC\)](#).
- [Programación de software \(Duoc UC\)](#).
- [Internacional en inglés intermedio alto \(Duoc UC\)](#).
- [Inteligencia de negocios \(Duoc UC\)](#).
- [Análisis y planificación de requerimientos informáticos \(Duoc UC\)](#).
- [Arquitectura de Software \(Duoc UC\)](#).

Habilidades Blandas

Comunicación efectiva, Trabajo en equipo, Adaptabilidad, Resolución de problemas, Gestión del tiempo, Actitud positiva, Pensamiento crítico, Empatía.

Intereses

Análisis de datos, visualización de información, inteligencia de negocios (BI), aprendizaje automático, ciencia de datos aplicada, mejora continua y toma de decisiones basada en datos.