

IGNACIO ARANEDA

Teléfono: +(569)91597496

email: ignacioaranedag@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ignacioaranedag>

PERFIL

Ingeniero Civil de la Universidad de Chile con nivel avanzado en el manejo de Python con relación a la construcción de modelos de machine learning supervisados (regresión logística, Random Forest, Support Vector Machines, KNN) y no supervisados (K-means, PCA). Mi desarrollo académico me ha entregado habilidades técnicas para resolver problemas complejos de principio a fin. Cuento con un Bootcamp en Data Science impartido por Desafío Latam y estoy en el último semestre del Magíster en Analítica de Negocios de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile. El Magíster provee de una visión integral del mundo de los datos y he tenido cursos como: Aprendizaje de Máquinas, Fundamentos del Data Mining, Toma de Decisiones Basadas en Datos, Casos Aplicados en Analítica de Negocios. Durante mi trayectoria profesional he destacado por orientación al logro, apertura al trabajo en equipo y capacidad de adaptación a nuevos ambientes laborales. Estoy abierto a oportunidades laborales de tipo part-time, full-time en el área de análisis de datos, data science.

FORMACIÓN

- **Magíster Analítica de negocios, Universidad de Chile** — Septiembre 2023 - Presente
 - **Bootcamp Data Science, Desafío Latam** — Noviembre 2022 - Agosto 2023
 - **Ingeniería Civil, Universidad de Chile** — Marzo 2009 - Octubre 2016
 - **Google Data Analytics Certificate, Google Coursera** — Agosto 2023
-

EXPERIENCIA

Practicante, Valopes — Noviembre 2022- Marzo 2023

- Actualizar página web con Django framework de Python y trabajando en conjunto con tutor con Github.
- Detectar fallas o mejoras y generar reportes semanales para ver el grado de avance en el proyecto.

Desarrollo Personal, Australia- Noviembre 2018-Abril 2022

- Etapa dedicada a mejorar el nivel de inglés a través de experiencias laborales de atención a clientes, ventas, construcción, organización de eventos.

Investigador asistente, CEDEUS Universidad Católica — Marzo 2017- Junio 2018

- Uso de análisis de datos y visualización con Excel para identificar tendencias en la práctica de reutilización de aguas grises. Realizar reportes de avance con resultados acerca de investigación de aguas grises en materias de regulación
-

SKILLS

EXCEL | PYTHON | R STUDIO | SQL | POWER BI | ENGLISH ADVANCED C2