

ACERCA DE MÍ

Profesional apasionado por el desarrollo de software y la gestión de proyectos. Sólidos conocimientos en inteligencia artificial, desarrollo web, analítica de datos y mejora continua. Trabajo autónomo con alto sentido de responsabilidad. Actualizado en las últimas tendencias tecnológicas para aportar soluciones innovadoras. Excelentes habilidades comunicativas para comprender las necesidades de los clientes y ofrecer soluciones personalizadas. Comprometido con el trabajo en equipo para alcanzar objetivos de manera eficiente.

DATOS DE CONTACTO

Celular: 933242695
Correo: lucasduhalde@outlook.cl
Dirección: Quilicura

TECNOLOGÍAS

- Python - Intermedio
- SQL - Intermedio
- Power BI - Intermedio
- Excel - Avanzado
- AWS - Basico
- Javascript - Intermedio
- Mongo db - Intermedio
- NextJs - Basico

EDUCACIÓN

Universidad Austral de Chile

Ingeniería civil Industrial, 2023

- Proyecto de tesis realizado en grupo Gtd utilizando machine learning para la elaboracion de modelos predictivos

LUCAS DUHALDE

INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de sistemas

Empatia Industries, Nov 23 - Act/empatiaindustries.com

- Análisis de problemáticas y propuesta de soluciones para mejorar procesos y flujos de recopilación de información.
- Desarrollar y mantener el backend de los sistemas solicitados, utilizando tecnologías como Flask y Django..
- Implemento estrategias de gestión de proyectos ágiles para garantizar la entrega exitosa de cada proyecto.

Ingeniero trainee de operaciones

Desis, Ago 23 - Nov 23 / desis.cl

- Analicé a profundidad la experiencia de los clientes con la plataforma facturacion.cl, identificando áreas de mejora.
- Recopilé y documenté requerimientos funcionales y no funcionales para el desarrollo de nuevas características.
- Presenté propuestas detalladas a la gerencia, respaldadas por análisis cuantitativos y cualitativos.

Practicante y tesista

Telsur Grupo Gtd, Ene 22- Abr 22/ telsur.cl

- Recopilé y analicé grandes volúmenes de datos para identificar patrones y tendencias clave.
- Diseñé modelos de predicción utilizando técnicas de machine learning y inteligencia artificial.
- Estructuré bases de datos robustas para el entrenamiento eficiente de algoritmos de aprendizaje automático.