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

Ingenieria 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.