

SANTIAGO VALDIVIESO

DATA SCIENTIST - INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL

Soy egresado de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad de Chile y me encuentro a pocos meses de defender mi memoria del magíster en Data Science en la misma Universidad. Tengo especial motivación en desarrollar e implementar las nuevas técnicas y tecnologías relacionadas a la Ciencia de Datos en la industria.

CONTACTO



+569 6324 5722



Luis Matte Larraín
10110, Las condes,
Santiago



santiago.valdivieso@gmail.com

EXPERIENCIA

DATA SCIENTIST - INNOVACIÓN

Wholemeaning | Septiembre 2022- Presente

- Desarrollar modelos de clasificación de texto en distintas industrias y problemas.
- Supervisar métricas de rendimiento y tomar decisiones técnicas sobre los distintos modelos de ML.

RESEARCH INTERNET - ERASMUS

Universidad de Groningen | Abril 2022 - Agosto 2022

- Estudios de investigación de modelos del lenguaje GPT
- Beca otorgada por programa ERASMUS y postgrado UCHILE

TESIS - APLICACIONES DE NLP EN CRIMINALIDAD

FONDEF - MINISTERIO PÚBLICO | Agosto 2021 - Presente

- Uso y aplicaciones de grandes modelos del lenguaje (GPT-3, BLOOM) para extraer información de relatos criminales.
- Modelos de detección de delitos realizados por el mismo grupo criminal.

AREA GESTION DE CLIENTES - PRÁCTICA PROFESIONAL

Falabella.com | Febrero 2022 - Marzo 2022

- Implementación de dashboards en Tableau para monitoreo de KPIs.
- Búsqueda de Insights a través de los datos para apoyo en decisiones comerciales

AREA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

La Polar | Julio 2020- Diciembre 2020

- Crear modelos de segmentación clientes según probabilidad de fuga.
- Generar reportes (visualización de datos).

EDUCACION

MAGÍSTER EN CIENCIA DE DATOS UNIVERSIDAD DE CHILE | 2021 - 2022

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE CHILE | 2016 - 2021

COLEGIO SAN IGNACIO EL BOSQUE | 2003 - 2015

HABILIDADES PERSONALES

CREATIVIDAD

TRABAJO EN EQUIPO

ACTITUD POSITIVA

LIDERAZGO

APRENDIZAJE

INGLÉS

HERRAMIENTAS PROFESIONALES

PYTHON

EXCEL

RSTUDIO

OFFICE

POWER-BI TABLEAU

SQL