# Simón Pablo Cerda Sagués

Celular: +56 9 7891 7641 E-mail: simsagues@gmail.com

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Evalueserve Chile - Data Scientist**

Sept. 2020 - Hoy

- Desarrollo de modelos NLP usando frameworks de python (Hugging Face, Spacy) para demostrar y exponer funcionalidades aplicadas diversos usos de casos (text classification, information extraction, named entity recognition, sentiment analysis)
- Diseño y desarrollo de modelos ML (Gradient Boosting, Random Forest, Regression) para predecir problemas de Credit Risk y Stock Prices.
- Liderar la implementación de un algoritmo de procesamiento de datos en Cloud, desarrollado en Azure ML Compute Cluster con un diseño de procesos en paralelo, optimizando tiempos y escalabilidad de los productos.
- Construcción de BBDD en PostgreSQL, utilizando scripts de Python para la extracción y recopilación de datos de diferentes fuentes.

## Würth Chile - Shops Analyst.

Sept. 2018-Oct. 2019

Análisis de datos para el desarrollo de estrategias comerciales, planificación de campañas online y actividades de Marketing.

- Integración de datos: Desarrollo de dashboards utilizando QlikView, consultas SQL y Excel.
- Gestión logística en tiendas: estudio de productos para la gestión de reposiciones y flujo logístico para tiendas

### **Latam Airlines - Practica Profesional**

Ago.2017- Dic. 2017

Analista Performance & Analysis. Análisis y seguimiento de KPI's de los diferentes canales de venta, planificación de metas y objetivos anuales. Trabajo con Excel y consultas en SQL

**Analista Corporate.** Trabajo de segmentación corporativa, limpieza de datos, segmentación de clientes, gestión y desarrollo de productos corporativos.

## STACK TECNOLÓGICO

Data Visualization: QlikView, DataStudio, Excel

Programación: Python (Pandas, Scikit-learn, Transformers, Django), SQL (PostgreSQL, SQLite), R,

Frontend (HTML,CSS, JS), Git

ML: NLP, OCR, Unsupervised Models (K-Means, Hierarchical clustering), Supervised Model

(Regression, Decision Trees, GVM)

Cloud: GCP, Azure

## **CERTIFICACIONES**

Natural Language Processing: NLP With Transformers in Python, Udemy, 2021

- GCP Profesional Machine Learning Engineer Certificate, Google Cloud, 2021
- Scrum and Ágiles Basics, Udemy, 2020

## **IDIOMAS**

- Inglés Avanzado
- Español Nativo

# **ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

Universidad Adolfo Ibáñez (UAI). 2013-2017

Título Ingeniero civil Industrial

Universidad Adolfo Ibáñez (UAI). 2016-2017

Mención Tecnología de las informaciones.