Sebastián Ignacio Urbina Gajardo

Correo: sebastian.urbina97@gmail.com LinkedIn — Github Celular: +(56)-966719190

EDUCACIÓN

Universidad de Chile

Santiago, Chile

Magíster en Ciencia de Datos; Promedio: 6.7/7.0

2023 - 2023

o Cursos relevantes: Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP), Deep Learning, Ciencia de Datos Geográficos, Base de Datos, Minería de Datos.

Universidad de Chile

Santiago, Chile

Ingeniería Civil Industrial; Promedio: 6.4/7.0

2018 - 2023

Estudiante destacado: 2018, 2019, 2020, 2021 & 2022. Intercambio: Universidad Politécnica de Madrid, España Cursos relevantes: Probabilidad y Estadística, Modelamiento y Optimización, Investigación de Operaciones, Business Analytics, Marketing II.

Programación

- Lenguajes: Python, R, SQL, Latex.
- Tecnologías & Frameworks: AWS, Azure, GCP, Github, Bitbucket.
- Librerías python: Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Matplotlib, ts-fresh, Seaborn, Wordcloud, Nltk, Spacy, Gensim, Selenium, Scrapy, Boto3, LlamaIndex, LangChain, Streamlit, Keras, Pytorch.

Experiencia Laboral

Entel Santiago, Chile

Data Scientist Specialist

Abril 2024 - Presente

- o Participé activamente liderando, gestionando y definiendo requerimientos con distintas áreas de negocio en proyectos de IA Generativa.
- o Construí un Chatbot usando arquitectura RAG para responder preguntas basadas en documentos.
- o Desarrollé un proceso end-to-end en la nube de AWS para transcribir audios a texto utilizando modelos de Deep Learning, obteniendo *insights* de las transcripciones utilizando *LLMs*.

Entel Santiago, Chile

Data Scientist

Agosto 2023 - Marzo 2024

- o Supervisé a un practicante durante un semestre, definiendo objetivos de trabajo y guiándolo en el desarrollo de su trabajo de titulación.
- o Desarollé de una metodología que utiliza clustering para identificar las antenas que presentan un consumo de energía anómalo.
- o Desarrollé un novedoso indicador para cuantificar la experiencia del cliente utilizando métricas de calidad y cobertura de redes móviles mediante el procesamiento de cientos de millones de datos georeferenciados.
- o Entrené un modelo de random forest para clasificar a los clientes en función de los indicadores de calidad de redes móviles.

Proyectos Personales

- Análisis de Texto Análisis de texto de los programas de los candidatos presidenciales en las elecciones primarias presidenciales de 2021 en Chile.
- Ask-to-me Un Chatbot creado en streamlit para responder preguntas sobre mi CV usando Llama-Index y ChatGPT.
- Whisper APP Una aplicación creada en streamlit para transcribir audios usando el modelo de Whisper.

CERTIFICACIONES

- Spexx: English CEFR Level B2.2
- DeepLearning.AI: LangChain with Your Data
- Coursera: Sequence Models
- Coursera: Convolutional Neural Networks
- **Huawei**: Seeds for the future program
- HardvardX: Exercising Leadership: Foundational Principles
- Universidad de Chicago: AI and Data Science for
- Coursera: Improving Deep Neural Networks
- Coursera: Neural Networks and Deep Learning
- Universidad de Helsinki: Certificate of Completition: Elements of IA

Experiencia Académica/Liderazgo

- Ayudante, Universidad de Chile; Ayudante de cátedra en los siguientes cursos: Análisis de Datos e Inferencia Causal, Introducción al Deep Learning, Finanzas II & Cátedra del Pensar.
- Seeds for the Future, Huawei; Uno de los 50 elegidos por Huawei para participar en el programa Seeds for the future en la creación de soluciones de base tecnológica.