

Vicente Bórquez Zapata *Enero 31, 1998*

vborquezzapata@gmail.com • +56 9 8548 2716 • +56 2 3251 1612 • RUT: 19.839.971-K

github.com/VBorquezZ/Personal_Presentation • linkedin.com/in/vicente-borquez-z/

📍 Providencia • Santiago • Chile

Descripción

Master en Ciencia de Datos e Ingeniero Civil en Computación de la Universidad de Chile con una comprobada capacidad para aprender nuevas habilidades y conceptos de manera excelente, eficiente y efectiva, demuestra habilidades excepcionales de organización y planificación, manejando cargas de trabajo académicas y profesionales intensivas de forma simultánea. Competente en aprendizaje automático, análisis de datos y desarrollo de software.

Educación

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

SANTIAGO, SANTIAGO, CHILE

Ingeniería Civil en Computación

2019 – 2024

- Egresado con distinción máxima.

Magíster en Ciencia de Datos

2022 – 2024

- Egresado con distinción máxima.

Colegio San Ignacio Alonso Ovalle

SANTIAGO, SANTIAGO, CHILE

Experiencia

Techk-Point

LAS CONDES, SANTIAGO, CHILE

Practicante de Proyecto de Ciencia de Datos

2022

Encargado de diseñar, entrenar y evaluar un predictor de texto basado en modelos grandes de lenguaje para clasificación automática de licitaciones en mercado público.

PSINet

HUECHURABA, SANTIAGO, CHILE

Practicante de Proyecto de Ciencia de Datos

2023

Encargado de diseñar, entrenar y evaluar un clasificador basado en redes neuronales y un detector de imágenes para identificar alertas en atención del usuario.

Freelancer

2023 - 2024

Colaboración en generación de imágenes con modelos de difusión para aplicaciones industriales.

Cargo desempeñado en los siguientes ramos (en varios más de una vez):

- CC1000 Herramientas Computacionales
- CC1002 Introducción a la Programación
- CC4102 Diseño y Análisis de Algoritmos
- EL4106 Inteligencia Computacional
- CC4302 Sistemas Operativos
- CC4401 Ingeniería de Software
- CC4402 Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos
- CC5205 Minería de Datos
- CC5212 Procesamiento Masivo de Datos
- CC6204 Deep Learning
- CC6205 Procesamiento de Lenguaje Natural

Conocimientos & Habilidades

Áreas del conocimiento: Ciencia y análisis de datos, Análisis estadístico, Inteligencia Artificial, Deep Learning, Procesamiento de Lenguaje Natural.

Lenguajes de programación y librerías entre otros: Git, R, Python, Numpy, Pandas, Scikit-learn, Pytorch, Tensorflow, Jupyter Notebook, SQL.

Idiomas: Español, Inglés fluido.