# 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 • 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.

2022 - 2024

### Profesor auxiliar o ayudante

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.