

Bruno Matonte

Científico de la Atmósfera - Data Scientist



Sobre mi

Actualmente trabajo como Senior Data Scientist en Acid Labs, desarrollando soluciones de resolución de identidad usando ciencia de datos de grafos.

personal

Bruno Matonte Martínez
nacionalidad: Uruguayo
1991

Areas de especialización

- Analisis Estadístico
- Hidroclimatología • Python
- Optimización de modelos físicos • Resolución de identidad • graph data science

Intereses actuales

Busco profundizar mis herramientas y conocimientos en graph data science.

Intereses

- Graph Data Science
- Ciencias de la Atmósfera
- Hidroclimatología
- Python / R / Linux
- neo4j / Cypher / Machine Learning

@ brusmat@gmail.com
in/bruno-matonte
under construction

EXPERIENCIA LABORAL

2024–actual

SR Data Scientist

DATA & AI EVOLUTION · Acid Labs

Trabajo usando **neo4j** y **python** para desarrollar y mantener producto de Resolución de Identidad en la base de datos de clientes de *LATAM Airlines* con métodos de graph data science. Los resultados son aplicados a perfilado de clientes, detección de fraude, customer analytics, etc.



2018–2023

Docente en la Facultad de Ciencias

UDELAR · Universidad de la República

Participé como docente en los cursos de Física 1, Física Computacional y Climatología.



2023

Docente en el Tecnólogo en Meteorología

DGETP · Dirección General de Educación Técnico-Profesional

Dicte un curso de fundamentos de meteorología y coordinaba aspectos administrativos y pedagógicos de la carrera.



2014–2016

Facilitador de tecnologías educativas

LABTED · Plan Ceibal

Trabajé en la incorporación de tecnologías de laboratorio docente en la educación pública.



EDUCACIÓN

Ciencias de la Atmósfera.

TESIS EN PROCESO. · Udelar



Data Scientist Professional con Python



Neo4j Certified Professional, Graph Data Scientist

NEO4J GRAPHACADEMY ·



PROGRAMACIÓN

Python



LATEX



SQL



R



MATLAB



Cypher



IDIOMAS

Español

C2

mother tongue

Inglés

C2

• • • •

Portugués

B2

• • • •

LIBS PREFERIDAS

NumPy

SciPy

Pandas

Matplotlib

Seaborn

scikit-learn

neo4j:

APOC

GDS

Bruno Matonte Canelones 1005 Montevideo +59898259824
@ brusmat@gmail.com