APTITUDES

- SISTEMAS OPERATIVOS: WINDOWS & LINUX.
- PROGRAMACION: PYTHON,
 MATLAB/OCTAVE.
- LIBERIAS DE ANALISIS DE DATOS:
 NUMPY, PANDAS, SCIKIT-LEARN,
 STATMODELS, TENSORFLOW, PYTORCH.
- NLP: Transformers.
- LIBRERIAS DE VISUALIZACION:
 MATPLOTLIB, PLOTLY & SEABORN.
- MS OFFICE: WORD, EXCEL & POWERPOINT, POWER BI,.
- DATABASES: MYSQL.
- DATA MINING: RAPID MINER.
- NOTEBOOKS: JUPYTER & COLAB.

IDIOMAS

- iNGLES CONVERSACIONAL
- ALEMAN BÁSIC

CONTACTO

- +54 9 221-3170481
- 🙎 La Plata, Buenos Aires, Argentina
- in <u>www.linkedin.com/in/felipe-corbetta-geof</u>

FELIPE CORBETTA

GEOFÍSICO - DATA SCIENTIST

Nací el 14 de abril de 1993 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Como Geofísico poseo una robusta base de matemáticas, física y estadística. Estoy buscando entrar al mercado de trabajo en mi campo de estudio, particularmente en lel sector IT o I+D en el sector privado.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2013-2023

TESIS DE GRADO

Utilice Deep Learning (U-Net) para la detección automatica de fallas geologicas en un cubo sismico. Python fue el lenguaje usado y usé paquetes como Tensorflow y Keras. Bajo la dirección de Julián Gomez (Y-TEC) y Emilio Camilión (Y-YEC).

https://github.com/FelipeC2T

EXPERIENCIA DE TRABAJO

DIRECTOR Y COORDINADOR DE PROYECTO DE EXTENSIÓN

2018-2019

Conociendo la Tierra – Semana de la tierra. En la Facultad de ciencias astronómicas y geofísicas de la UNLP. Direccion y coordinacion en el colegio Nacional "Rafael Hernandez" donde hice mi escuela secunadaria