

HABILIDADES

Python	3+ yrs
Machine Learning	2+ yrs
SQL	2+ yrs
Alteryx	2+ yrs
Deep Learning	1+ yrs
PowerBI	1+ yrs
Ui Path	1+ yrs
R	1+ yrs

CONTACTO

- Rosario, Santa Fe
- +54 3416751379
- estebancometto@gmail.com



ESTEBAN COMETTO

Data Scientist and Python Developer

PERFIL

Data Scientist con fuertes habilidades teóricas y apasionado del análisis de datos.

Python Developer, especializado en machine learning y automatización de procesos y con conocimientos de ciertas áreas como web scraping y web browser automation.

Método de trabajo estructurado y orientado al cliente, centrado en la calidad y la mantenibilidad. Altamente motivado para trabajar en equipo, tanto cómodo en grandes empresas como en pequeños equipos.

EXPERIENCIA LABORAL

Data Scientist/Analyst PWC Argentina

Jun 2019 - NOW

Trabajos en diversas sub áreas del área STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)

- Implementación de métodos de machine learning para automatización de procesos y toma de decisiones
- · Armado de bases de datos normalizadas para alocar la información
- · Creación de dashboards para visualización de datos y toma de decisiones
- · Creación de workflows para automatización de procesos ETL y web
- · Mantenimiento de infraestructura ya existente

Las tecnologías incluyen:

- · Python para las tools relacionadas con machine learning
- · SQL para la estructuración de bases de datos
- · Power BI para el armado de dashboards
- · Alteryx y Ui Path para la automatización de procesos
- · Azure para el mantenimiento de servicios de cloud computing

Los logros incluyen:

- · Clasificación automática basada en modelos de machine learning
- · Tool basada en ReGex y NLP para la extracción de metadata de contratos
- · Sistemas de recomendaciones para automatización de selección humana

EDUCACIÓN

2013 - 2017

Licenciatura en Estadística

Universidad Nacional de Rosario

Cursado terminado en 2017, en este momento adeudando tesina

2008 - 2012

Bachiller en Economía

Escuela de Enseñanza Media Dr. Luis Maria Drago

CERTIFICACIONES

Data Scientist with Python Track

DataCamp

15 de Mayo de 2020

100 horas de cursado sobre técnicas estadísticas y de aprendizaje automático con programación Python para analizar e interpretar datos complejos.

Machine Learning A-Z: Hands-On Python and R in Data Science

Udemy

5 de Agosto de 2020

15 horas de cursado sobre grandes ideas en el aprendizaje automático, como cómo construir y evaluar modelos predictivos.



- Dashboards que permiten analizar todos los movimientos de ciertas empresas
- · Automatización de proceso de descarga de datos basado en web driver