

Ignacio Cazcarra

Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina.

Sitio web: <https://ignaciocazcarra.github.io/Portfolio/home>

Github: <https://github.com/IgnacioCazcarra>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ignacio-cazcarra-5b1a941a4/>

E-mail: nacho.eze.cazcarra@gmail.com

Teléfono: 1130734171

Habilidades

Lenguajes de programación: Python, Java, C, C++.

Tecnologías web: HTML & CSS.

Bases de datos: MySQL.

Frameworks: Spring Boot, Flutter.

Control de versiones: Git & Github.

Módulos de Data Science & ML (Python): Pandas, Pyspark, NumPy, Sklearn.

Otros: Matplotlib, Seaborn, Microsoft Excel.

Proyectos

Fake-Jobs-Detection | [Link](#) | **Herramientas:** Pyspark, BeautifulSoup, Regex.

- Análisis, limpieza y procesamiento de texto y variables categóricas.
- Predicción de ofertas de trabajo falsas con un 85% de precisión.
- Extracción de información mediante web scraping.
- Ajuste de columna de salarios según tasa actual de divisas mediante consumo de api.

Retail-Data-Analytics | [Link](#) | **Herramientas:** Pandas, NumPy, SKlearn, XGBoost, Matplotlib, Seaborn.

- Análisis de dataset basado en ventas a través de distintos años.
- Predicción de ventas con XGBoost y cross-validation logrando un 72% de precisión.
- Realización de data encoding sobre variables categóricas.
- Visualización de ventas por año.

FIFA-Data-Analysis | [Link](#) | **Herramientas:** Pandas, NumPy, Matplotlib.

- Análisis y procesamiento de dataset basado en resultados de fútbol.
- Búsqueda y visualización de correlaciones.
- Ploteo de distribución normal mediante histogramas.
- Utilización de gráficos circulares.

Educación

Universidad de Lanús | Licenciatura en sistemas.

2018 – Actualidad

First certificate in English | University of Cambridge.