Francisco Rodríguez

Tel: +34 669958120 Email: fjrguezcerezo@gmail.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CABILDO DE LA PALMA

Data Scientist Enero 2024 – Enero 2025

- Desarrollo de procesos ETL para la obtención de datos a través de APIs de los distintos componentes del proyecto La Palma Smart Island.
- Automatización de tareas a través de notebooks de Python en la plataforma de ArcGIS Online.
- Análisis exploratorio de conjuntos de datos (Python, R) y diseño de dashboards (Power BI, Tableau, ArcGIS Online).
- Limpieza y normalización de conjuntos de datos, elaboración de reportes bajo demanda sobre estadísticas de diferentes métricas y búsqueda de patrones y correlaciones en los mismos.

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

Data Scientist

Septiembre 2024 - Enero 2025

- Colaboración con Filarmonía de Madrid durante mi proyecto final de máster.
- Desarrollo, evaluación y comparación de diferentes modelos de machine learning para segmentación de usuarios y predicción de ventas en base a un conjunto de datos real.
- También proporcioné insight respondiendo a una serie de cuestiones por parte del principal stakeholder (Filarmonía de Madrid) y evalué el impacto de agentes externos a la entidad en su actividad (competencia, coincidencia con eventos deportivos, etc).

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

TFG grado en Física

Enero 2021 - Julio 2021

- Análisis y parametrización de los componentes intrínsecos de un instrumento astrofísico (EMIR en GTC del IAC).
- Scripting (Python) para la obtención de valores fundamentales del instrumento en base a imágenes de calibración.
- Elaboración de documentación y memoria técnica del proyecto.

Prácticas SEGAI (Servicio general de apoyo a la investigación)

Septiembre 2018 - Enero 2019

- Preparación de muestras materiales y medición mediante difracción de Rayos X.
- Preparación de muestras materiales y observación en microscopía electrónica.
- Elaboración de informe de resultados para los usuarios del servicio.

EXPERIENCIA ADICIONAL

Profesor particular

Septiembre 2017 - Julio 2018

- Lecciones de repaso según las necesidades del estudiante en las materias de física, matemáticas y química en los distintos niveles de secundaria y bachillerato.
- Elaboración de apuntes personalizados y ejercicios de ejemplo sobre las diferentes materias según las necesidades del alumno.

EDUCACIÓN

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA - MSc Ciencia de datos y Big Data UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA - BSc Física

Enero 2025

Julio 2021

INFORMACIÓN ADICIONAL

Habilidades Técnicas: Experimentado en Python (Numpy, Pandas, Scipy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Pytorch, Scikit-Learn, TensorFlow), Experimentado en R (dplyr, tidyverse, ggplot2, caret), Experimentado en SQL (PostgreSQL), Experimentado en Power BI y Tableau, Dominio de LaTeX, Experiencia en Excel, Experiencia en QGis, Familiarizado con el entorno de ArcGis Online.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Fluido)

Otras formaciones de interés:

- Coursera Google Data Analytics.
- Udemy TensorFlow para Deep Learning.
- Udemy Python para Data Science y Machine Learning.
- FEMXA Data minning y Business Intelligence.