



Rubén Cid Costa

Científico de Datos



Descripción

Soy un joven profesional en Ciencia de Datos, apasionado por resolver problemas complejos y aprender continuamente. Me destaco en el análisis y modelado de datos, con un enfoque práctico o teórico y resultados comprobados. Me motiva trabajar en equipo y enfrentar nuevos desafíos para crecer y aportar valor.



Experiencia Laboral

2023
↓
2024

Data Scientist Intern

Instituto de la Ingeniería del Conocimiento

- Desarrollé modelos para la detección de consumo anómalo de energía, permitiendo la identificación de instalaciones solares ilegales o no declaradas.
- Construí pipelines ETL para procesar grandes volúmenes de datos meteorológicos y de consumo energético.
- Realicé el modelado de datos de generación y demanda eléctrica en el mercado energético español, proporcionando información procesable para las partes interesadas.



Educación

2024
↓
2025

Máster de Inteligencia Artificial Aplicada

Universidad Carlos III de Madrid

- Enfoque en técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial, incluyendo Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP), Deep Learning y aplicaciones de Big Data

2020
↓
2024

Grado de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Universidad Politécnica de Madrid

- Especialización en técnicas de procesamiento, modelado y visualización de datos, con énfasis en la aplicación de aprendizaje automático e inteligencia artificial en entornos industriales
- Experiencia en la gestión de grandes volúmenes de datos y análisis mediante métodos estadísticos y herramientas de IA.



Proyectos

2022

Rossete-RDF

- Herramienta de Conversión de Datos de una fuente a RDF usando mapas RML
- Se ha descargado 1400 veces. El enlace es repositorio



Contacto

Email
rubencid001@gmail.com

Teléfono
611 46 14 60

LinkedIn
[linkedin.com/in/rubencidcosta](https://www.linkedin.com/in/rubencidcosta)

GitHub
github.com/RubenCid35

Página Personal
<https://rubencidcosta.pages.dev/>



Habilidades Técnicas

- Machine Learning
- Deep Learning
- Detección de Anomalías
- Análisis y Modelado de Datos
- Computer Vision
- Geospatial Data Analysis
- Feature Engineering
- Python
- PyTorch
- PySpark
- SQL
- PostgreSQL
- MySQL
- Apache Spark
- Hadoop Hive
- API RESTFull
- ETL Pipelines
- Airflow
- AWS
- Resolución de Problemas
- Iniciativa e Independencia
- Trabajo en Equipo



Idiomas

Español Nativo

Inglés C1 Advanced