



OSCAR ROJO MARTÍN

ANALISTA DE DATOS

EXPERIENCIA

Inetum.com

Analista de datos

Mondragon

03/2023 - Present

Optimización de los procesos de cálculo SQL. Adecuación a Informativa bancaria.
Diseño y creación de ETL, DTSX, ISPAC, BTEQ
Mejora de flujos de datos históricos y creación de nuevos cálculos y variables.
SQL Server, TERADATA, VisualStudio, Sourcetree

Universidad de Deusto DBS

Profesor de Big Data & Business Intelligence

Donostia

03/2025 - 08/2025

Enseño Aprendizaje Estadístico y Aprendizaje Automático
Lenguaje de programación R. Rstudio, Jupyter Notebook

Galde.App

Analista de datos

Donostia

03/2022 - 03/2023

Extracción de KPIs creación de cuadros de mando.
Desarrollo de proyectos en la nube con Python, VSCode y AWS

Accenture

Analista de datos - Calidad

Bilbao

07/2021 - 03/2022

Evaluación de las variables y procesos de gestión de datos en sector financiero
Gestión y optimización de procesos mediante PySpark, SQL, Jupyter Teradata

XABET.net

Analista de datos - Practicas

Donostia

02/2020 - 01/2021

Análisis de datos y elaboración de informes en proyectos sanitarios y eólicos
Desarrollo ETL con Python y PyCharm

Banco Popular

Analista de riesgos / Comercial / Subdirector

Bilbao

07/2002 - 09/2019

EDUCACION

Universitat Oberta de Catalunya

Master in Data Science

On Line

09/2019 - 01/2023

Universidad de Deusto

Big Data Programme

Donostia

09/2019 - 12/2020

UNED - U. Nacional de Educación a Distancia

Master in Big Data and BI

Online

09/2016 - 05/2017

UPV/EHU

Licenciado en Admon y Dirección Empresas

Donostia

UPV/EHU

Diplomado en Ciencias Empresariales

Donostia

CONTACTO

- 610749834
- zumaia@gmail.com
- www.oscarrojo.es
- linkedin.com/in/oscar-rojo-martin/
- San Sebastián

RESUMEN

Analista de datos con más de 5 años de experiencia en análisis de datos y bancarios.

Dominio de SQL, Python, PySpark, y herramientas de visualización de datos como Power BI y Tableau. Experiencia probada en optimizando ETL pipelines, proporcionando información útil y apoyando la toma de decisiones estratégicas a través de soluciones basadas en datos.

LANGUAGES

ESPAÑOL - Native
EUSKERA - Basico (A2 level)
ENGLISH - Intermedio (B2 level)

TECHNICAL SKILLS

Databases & Query Languages:
SQL, SQL Server, Teradata

Programming & Big Data:
Python, R, PySpark, Bash/Shell

Data Tools & IDEs:
Jupyter Notebook, RStudio,
VS Code, Visual Studio, PyCharm

Cloud & DevOps:
AWS (S3, EC2, Redshift), Google Cloud,
Microsoft Azure, GitHub

Data Visualization:
Power BI, Tableau

Development & Others:
Django, Linux/Unix, Sourcetree