

Pablo Martín Calvo

Data Engineer

INFORMACIÓN DE CONTACTO

E-mail: pablomc87@gmail.com
Dirección: 3 rue Lavoisier, 93500 Pantin (Francia)
Teléfono: +33652217711
Enlace al portfolio: <https://pablomc87.github.io/>

RESUMEN

Data Engineer con sólida experiencia en el desarrollo y optimización de pipelines de datos, gestión de bases de datos y programación en Python, busco contribuir con mis capacidades a un equipo dinámico.
Diplomático, adaptable y capaz de trabajar bajo presión gracias a mi experiencia como árbitro de balonmano de élite

EXPERIENCIA

Chance

Ene 2025 – En la actualidad

DataOps Engineer

- Gestión de bases de données: Gestión de modelos, mantenimiento, optimización de consultas SQL, seguridad de datos
- DataOps: monitoreo, migración de servicios, automatización
- Ahorré 1200€ al mes al migrar los conectores Fivetran a Airbyte
- Optimizé Meta Ads al conectar eventos offline a la Conversions API

Tecnologías: Python / PostgreSQL – RDS / AWS / Prefect / Airbyte / n8n / dbt Cloud / Multiple SDKs / GitHub Actions / Docker / Kubernetes / Terraform / ArgoCD

namR

Sep 2023 – Sep 2024

Data Engineer

- Gestión de bases de datos: Gestión de modelos, mantenimiento, optimización de consultas SQL, seguridad de datos
- Creación y mantenimiento de ETL: Auditoría, mantenimiento y optimización de código Python
- Automatización de tareas: reporting, monitoreo, migración de servicios

Tecnologías: Python / PostgreSQL / GCP / Airflow / Kubernetes / Terraform / Dataiku / GitLab CI/CD / API

SamuSocial de Paris

Sep 2022 – Jul 2023

Data Analyst

- Desarrollo de una aplicación web para automatizar el seguimiento de la actividad y reporting: 54,000 personas alojadas por día, - 400M de presupuesto anual, 11 socios diferentes
- Creación de informes anuales, mensuales, semanales y presentación a los equipos

Tecnologías: Python / PostgreSQL / SQL / Dash / Plotly / Excel / Cron jobs / PPT

Salto

May 2022 – Jul 2022

Data Analyst

- Enriquecimiento de datos de consumo en BigQuery: consultas API y actualizaciones de tablas
- Puesta en producción con Cloud Functions y Scheduler
- Análisis y visualización de datos

Tecnologías: Python / SQL / GCP / BigQuery / Dash / Plotly / Google Data Studio

Proyectos de estudiante
Mar 2022 – May 2022

- Data Analyst**
- Sistema de recomendación de películas para un cliente ficticio (6 semanas)
 - Aplicación web con modelo de Machine Learning integrado (Nearest Neighbors)
 - Cuadro de mandos dinámico para un cliente ficticio (3 semanas)

Tecnologías: Python / SQL / GCP / Dash / Plotly / Tableau / Machine Learning

EDUCACIÓN

Sep 2023 – Sep 2024

Data Engineer
Wild Code School

Feb 2022 – Jul 2022

Data Analyst
Wild Code School

Sep 2017 – Oct 2018

Máster en Cooperación Internacional en Educación y Formación
Paris V Descartes - Sorbonne

IDIOMAS

Inglés
Avanzado

Francés
Avanzado

Español
Lengua materna

COMPETENCIAS

Python
AWS
Airflow
Git, GitHub, GitLab
YAML
Kubernetes (nociones)
Dataiku
Jira
Solución de problemas
Algoritmos
Organización

SQL
GCP
Docker
CI/CD
Bash / Linux
Terraform (nociones)
Hadoop, Spark (nociones)
React
Toma de decisiones
Rigor
Liderazgo