

# PABLO DÍAZ DE ALVA

# Data analyst, Data scienctist & IA developer

Profesional junior en Data Analytics, Data Science e IA y graduado en Marketing, Formación en Big Data, ML e IA con enfoque estratégico en insights basados en datos, Experiencia en Python, SQL, Power BI, ETL, modelado predictivo, ML con SKlearn y apicaciones de IA.

Apasionado del deporte, busco aplicar análisis de datos e IA para optimizar decisiones en este sector.

Autodidacta y orientado a resultados, con capacidad de transformar datos en soluciones prácticas.



+34 618901534

DEALVA.PABLO@GMAIL.COM



LINKEDIN.COM/IN/PAPUUU21 S GITHUB.COM/PAPUUU21 HTTPS://PABLODEALVA-WEB.REFLEX.RUN/

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### DATA SCIENTIST E IA --> KEEPCODGING(2024-2025)

- Proyectos: Análisis de mercado, predicción de ROI, procesamiento de lenguaje natural, soluciones de IA y integración de datos
- Tecnologías: Python, R, Scala, SQL, Power BI, Seaborn, MLflow, SpaCy, Google Cloud, Cloud Arquitectura, Hadoop, Spark, Git-GitHub, Docker, FastAPI, Machine & Deep Learning, Numpy, Pandas, NLP, Mistral IA, Pytorch y Sklearn
- Funciones: Diseñé e implementé soluciones tecnológicas avanzadas incluyendo análisis de mercado de Airbnb en Madrid, modelos predictivos de puntos de interés, análisis de sentimientos con NLP en reviews de Amazon, desarrollo de chatbot, e integración de bases de datos multifuente utilizando técnicas de ETL y arquitectura cloud
- Logros: Desarrollo de un modelo de predicción de precios y demanda en Airbnb Madrid, para optimizar estrategias de fijación de precios. Desarrollo de un sistema de NLP con SpaCy y SKlearn mejorando la clasificación de sentimiento en reviews de Amazon en un 5%. Creación de un chatbot de atención al cliente, reduciendo el coste en un 45% y mejorando la satisfacción del usuario. Consolidación de bases de datos mediante ETL en Google Cloud y BigQuery con SQL, optimizando la accesibilidad a la información clave.

## IA DEVELOPER --> ANNALIT (2023-2024)

- Proyectos: Desarrollo de Chatbot Inteligente para Atención al Cliente con Procesamiento de Documentos PDF
  - Tecnologías: Python, Azure, OpenAl, Numpy, Pandas, Git, Sentiment Analysis, Pipelines ETL, Embedding, Spacy, NLTK, Langchain, Transformers y Hugging Face,
- Funciones: Implementé un chatbot avanzado de atención al cliente capaz de procesar documentos PDF, evaluando y comparando modelos de lenguaje en entornos de CPU y cloud, con énfasis en la selección y optimización de modelos de inteligencia artificial para extracción y respuesta inteligente de información
- Logros: Seleccioné e implementé Open Al en Azure como modelo óptimo para procesamiento en la nube, desarrollé pipeline de extracción de información de documentos PDF y optimicé rendimiento de chatbot.

## **DISEÑO REDES WIFI--> INNOVASUR (2022-2024)**

- Proyectos: Despliegue de Redes WiFi Corporativas para Instituciones Públicas de la Junta de Andalucía
- Tecnologías: Excel, Diseño de Infraestructura de Redes, Diseño de Planos, Planificación de Redes Inalámbricas
- Funciones: Diseñé infraestructuras WiFi para edificios gubernamentales, incluyendo el Palacio de Justicia de Málaga, Centros de Salud y Delegación de Hacienda, realizando estudios detallados de cobertura, planificación de redes y optimización de conectividad
- 🆖//kogros: Implementé soluciones de red WiFi, garantizando una cobertura integral y segura, optimicé la conectividad Mésarrollé planos precisos que aseguraron una implementación efectiva de la infraestructura de red.

#### ADMINISTRACION Y BI --> DDA TELECOMUNICACIONES (2016-2022)

- Proyectos: FTTH para operadoras, infraestrutura de Red en el Hospital Quiron Marbella y Málaga, Sede Vodafone Malencia, Antenas WIFI 5G, y Barcelo Puerto Banus.
- **Xecnologías:** Power BI, Excel Avanzado, Análisis de Mercado, Business Intelligence.
- Funciones: Desarrollé análisis estratégicos de datos para proyectos de telecomunicaciones, in protection de la comunicaciones de la comunicacione del comunicacione de la comunicacione de la comunicacione del comunicacione del comunicacione de la comunicacione del comunicacione de la comunicacione del comunicacione de la comunicacione del comunicacione de la comunicacione del comunicac soluciones de inteligencia de negocio para la toma de decisiones mediante el procesamiento y hisualización de información de negocio.
- Logros: Análisis de datos para dashboards de BI que aumentaron la eficiencia operativa y y that reducción de costes

# TECHNICAL SKILLS

- Lenguajes programación: Python, R, SQL y Scala.
- Big Data: Apache Spark, Pipelines ETL, Google Cloud, Azure, BigQuery, FastApi, MLFlow, Cloud Arquitecture y Hadoop.
- Análisis de Datos: Numpy, Pandas, Seaborn, StatsModels, Power Bl. Estadística, y Excel,
- Inteligencia Artificial:: LangChain, LLMs, NLTK, Spacy, OpenAl, Mistral, Azure Cognitive Search, Hugging Face Transformers, NLP, Pytorch y MLOps.
- Herramientas de Desarrollo: Docker, Git y GitHub.

#### PERSONAL SKILLS

Pensamiento analítico y crítico - Resolución de Problemas - Atención al Detalle -Comunicación Efectiva - Adaptabilidad - Autodidacta - Trabajo en Equipo - Gestión del Tiempo - Curiosidad y aprendizaje continuo - Compromiso Ético

# FORMACIÓN ACADÉMICA

#### - CURSOS:

- Big data, inteligencia artificial y machine learning --> Keepcoding (2024 Actualmente)
- Python aplicado al análisis de datos --> Master D. (2022-2023)
- Contabilidad Financiera y contratación y nóminas --> Deusto Formación (2019-2021)
- Grado en Marketing e investigación de mercados -> Univ. de Málaga (2011-2016)

#### - CERTIFICACIONES:

2024 | Aplicaciones LLM (Udemy)

2024 | IA Generativa Azure OpenAI (Udemy)

2024 | Git, Github y SourceTree. (Keepcoding)

2024 | Docker (Keepcodging)

2023 | Django, Flask y Tkinter (Udemy)

2023 | Scrum Master: Metodologías Agiles (Scrum)

#### DATOS COMPLEMENTARIOS

- IDIOMAS: Español: Nativo | Inglés: B1
- Carnet de conducir B y vehículo propio.
- Disponibilidad inmediata, para viajar y cambiar de residencia.