

#### **DETALLES PERSONALES**

- Nombre
  Alejandro Sánchez
- Número de teléfono +34 692 19 58 48
- Correo electrónico sanchez.corredor.alejandro@gmail.com
- Lugar de nacimiento
   Albacete
- Género Hombre
- Licencia de conducir
  Carnet de conducir
- Macionalidad
  España
- LinkedIn https://tinyurl.com/alejandro-sanchez
- Sitio web
  https://tinyurl.com/alejandro-sanchez-web

## **HABILIDADES**

Python	***
Jupyter Notebook	***
NumPy	***
Pandas	***
Scikit-learn	***
ETL	***
Pentaho Kettle	***
SQL	***
Series Temporales y Forecasting	***
TensorFlow	***
Matplotlib	***
AWS	***
Selenium	***
MongoDB	***
Modelos generativos (GF LLMs)	***
HTML y CSS	***
Java	**
Angular	**
Comunicaciones	***
Resolución de	***
problemas	
Resolución de errores	****
Trabajo en equipo	***
IDIOMAS	

Inglés B2 Cambridge

# ALEJANDRO SÁNCHEZ

Soy un joven apasionado por la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Disfruto transformando datos en decisiones y creando soluciones inteligentes que generen impacto. Me especializo en el desarrollo de modelos de machine learning y en el análisis de datos para automatizar procesos, descubrir patrones y resolver problemas reales. Siempre estoy en búsqueda de nuevos retos donde pueda aprender, aportar y crecer profesionalmente en entornos tecnológicos dinámicos.



### **EXPERIENCIA LABORAL**

feb. 2024 - may. 2024

nov. 2024 - Presente

# Prácticas

Teknei, Albacete

 Desarrollo Full - Stack de Trabajo de Fin de Grado: "Uso de GPT para Comunicaciones Automatizadas en Booking". Calificación: 10

#### Científico de datos

Planea, Albacete

- Desarrollo de modelos de previsión (forecasting) para series temporales utilizando Prophet (Facebook)
- Diseño y mantenimiento de procesos ETL mediante Pentaho (Kettle)
- Gestión de bases de datos relacionales (MySQL) y NoSQL (MongoDB)
- Evaluación y pruebas de modelos de IA: GPT, Julius, Ollama, entre otros



## **EDUCACIÓN**

sept. 2020 - jun. 2024

Grado Universitario en Ingeniería Informática

Escuela Superior de Ingeniería Informática (UCL M, Albacete), Albacete

Calificación: 8.15

sept. 2024 - jun. 2025

Máster Ciencia de Datos e Ingeniería de Datos en la Nube Online UCLM, Albacete

Tecnologías aprendidas:

- Lenguajes: Python, SQL, Streamlit- Machine Learning & Deep Learning: TensorFlow, Keras, Scikit-learn, AutoKeras, MLflow
- Series Temporales: Darts, Prophet, Sktime, InfluxDB, AWS Forecast
- NLP y Recomendación: spaCy, Hugging Face, NetworkX
- Visualización y BI: Plotly Dash, GeoPandas, AWS QuickSight
- Big Data & ETL: Apache Spark, Databricks, Hadoop, Prefect
- Cloud & DevOps: AWS (S3, Lambda, DynamoDB, SageMaker, ECS, ECR), Serverless Framework, Docker, CI/CD
- Herramientas: Jupyter Notebook, Pandas, Scikit-learn

Calificación: 9.73



# **CURSOS**

abr. 2023 - abr. 2023

sept. 2024 - oct. 2024

jun. 2023 - jul. 2023 jul. 2023 - jul. 2023 Concurso nacional de programación AdaByron UCLM

CURSO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA. EDICIÓN 4.0 (Versión presencial)

Curso introducción a la ciencia de datos Mastermind

Curso de formación contíua en Inteligencia Artificial para desarrolladores (CFCIAPDE-1)

Calificación: 10/10