



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

Prácticas
Teknei, Albacete

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

nov. 2024 - Presente

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

Concurso nacional de programación AdaByron
UCLM

jun. 2023 - jul. 2023

CURSO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA. EDICIÓN 4.0 (Versión presencial)
UCLM

jul. 2023 - jul. 2023

Curso introducción a la ciencia de datos
Mastermind

sept. 2024 - oct. 2024

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

Calificación: 10/10

DETALLES PERSONALES

- Nombre**
Alejandro Sánchez
- Número de teléfono**
+34 692 19 58 48
- Correo electrónico**
sanchez.corredor.alejandror@gmail.com
- Lugar de nacimiento**
Albacete
- Género**
Hombre
- Licencia de conducir**
Carnet de conducir
- Nacionalidad**
España
- LinkedIn**
<https://www.linkedin.com/in/alejandrosanchezcorredor/>
- Sitio web**
https://alejandrosanchezcorredor.github.io/AlejandroSanchezCorredor_webpage/

HABILIDADES

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

IDIOMAS

- | | |
|---------------------|------|
| Inglés B2 Cambridge | ★★★★ |
|---------------------|------|