

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://www.linkedin.com/in/alej androsanchezcorredor/
- Sitio web https://alejandrosanchezcorredor .github.io/AlejandroSanchezCorre dor_webpage/

HABILIDADES

Python	*	*	**
Jupyter Notebook	*	*	**
NumPy	*	*	**
Pandas	*	*	**
Scikit-learn			**
ETL	*	*	**
Pentaho Kettle			**
SQL			**
Series Temporales y			
Forecasting		*	**
TensorFlow		*	**
Matplotlib		*	**
AWS			**
Selenium			**
MongoDB			**
Modelos generativos (GP	т		
LLMs)	١,	*	**
HTML y CSS		*	**
Java			**
Angular			**
Comunicaciones	+	4	**
	^	^	^ ^
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

jun. 2023 - jul. 2023 jul. 2023 - jul. 2023

abr. 2023 - abr. 2023

sept. 2024 - oct. 2024

Concurso nacional de programación AdaByron
UCLM

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

Curso introducción a la ciencia de datos Mastermind

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

UCLM

Calificación: 10/10