



Nikola Dyulgerov

Cloud Data Engineer

Contacto

📞 +34 620 417 832
✉️ nikolasvdulgerov@gmail.com
👤 [nikola-dyulgerov](#)
📅 06/12/1999

Sobre mí

🔍 Busco especializarme la servicios en la nube para Big Data

🚀 Tengo una sólida base en diversas tecnologías

🔧 Me gusta experimentar y no me rindo ante problemas complejos.

⚡ Me considero proactivo y con una gran facilidad para aprender

👍 Quiero aportar valor a un equipo colaborativo y seguir creciendo profesionalmente

Idiomas

Inglés

C1 Cambridge

Español

Nativo

Búlgaro

Nativo

Experiencia Profesional

Data Engineer

2025

Dive.Tech

- Diseño de modelos de datos en estrella y arquitecturas *datalake*
- Procesamiento de datos: APIs, batch y CDC en tiempo real
- Optimización de consultas SQL para la explotación de datos

Cloud Engineer

2022/24

Openbank

- Desarrollo y mantenimiento de sistema *serverless* para la transmisión de datos entre componentes bancarios
- Modelado de *arquitecturas basadas en eventos*
- Despliegue de *infraestructura como código* en **AWS**
- Coordinar diferentes equipos para la óptima integración de los datos, asegurando **escalabilidad** y **eficiencia**

Becario de Investigación

2020/21

UCLM

🛒 Comparador de precios de supermercado

- Desarrollo de **ETL** para la extracción de datos vía *web scraping*
- Despliegue de frontend y backend en **AWS**

🔧 Modelos **DeepLearning** clasificación de puntos turísticos

- Exploración, limpieza y visualización de datos
- Entrenamiento y registro de modelos de redes neuronales

Proyectos Personales

🍽️ Sistema Recomendación de Recetas - *SageMaker, Pulumi, Web Scraping, Docker*

🍕 Blog de Recetas - *Terraform, Route53, Cloudfront, GitHub Actions*

Más detalles en mi [portfolio](#)

Certificaciones

AWS Solutions Architect Associate

2023

AWS Data Engineer Associate

2025

Formación académica

Máster Ingeniería y Ciencia de Datos en la Nube

2023/24

UCLM, Nota **9.75**

Máster Ingeniería Informática

2021/22

UCLM, Nota **9.2**

🏆 Premio al Mejor TFM con Transferencia Empresarial