



Daniel Maeztu Acevedo
DATA ENGINEER

Madrid.

Ingeniero de datos. Procedente del mundo de la publicidad y el Diseño Gráfico que no dudé en dar el salto a un entorno más técnico.

Con un gran amor por el aprendizaje de las novedades que nos depara el Big Data y la Inteligencia Artificial en todas sus representaciones.

680 198 545
daniel.maeztu@gmail.com

DaniMaeztu.com

linkedin.com/in/danielmaeztu
github.com/danimaeztu



TITULACIÓN ACADÉMICA

2004-2012

Licenciado en **Publicidad y Relaciones Públicas** por la Universidad de Navarra.

2018-2019

Máster **Big Data y Business Analytics** por la Universidad Complutense de Madrid.

Numerosos cursos y especializaciones: **Formación continua.**

IDIOMAS

Inglés: Certificado B2 por la Escuela Oficial de Idiomas. C1 en proceso.

Francés: Para entender textos básicos. Nivel de instituto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

NO ESPECIALIZADO

Manipulado en artes gráficas · Barrendero · Dependiente de juguetes · Acomodador de cine · Auxiliar de protección civil · Repartidor de pizza · Camarero · Montaje de eventos

PUBLICIDAD, MARKETING Y DISEÑO

CP Proximity Madrid (Junio a Septiembre 2008)

Artworks Comunicación Pamplona (Marzo 2011 a Marzo 2012)

Personal World Madrid (Diciembre 2014 a Abril 2018)

BIG DATA

Grupo Cofares Madrid, Departamento de Inteligencia del Dato:

Beca (Mayo a Septiembre 2019)

Funciones de Data Engineer en un entorno de Google Cloud, con herramientas como BigQuery, Cloud Composer o Cloud Functions entre otros.

ACTUAL

Kinesso (IPG) Madrid, Departamento de Data & Tech:

Data Engineer (Abril 2020 hasta la actualidad)

Creación y mantenimiento de bases de datos y procesos ETL/ELT que las alimentan, verifican y mantienen de forma automatizada. Con el objetivo de alimentar modelos complejos en SQL para, a su vez, alimentar dashboards en diversas tecnologías que sirvan para visualizar KPIs relevantes y actualizados que se puedan utilizar para tomar mejores decisiones de negocio.

Utilizando para ello herramientas del entorno GCP. Además de otras propias (Prometeo) o de BI (Tableau o Looker).

CONOCIMIENTO TÉCNICO

PROGRAMACIÓN

SQL Nivel avanzado. Gran conocimiento y experiencia en todo tipo de funciones analíticas complejas	Python Lenguaje en el que tengo gran experiencia y afinidad. Y en su uso para manejo de data mediante Pandas o llamadas a API.	JavaScript Nivel intermedio. Uso habitual para desarrollo de todo tipo de scripts sencillos en diversos entornos. Sobre todo con la variante Apps Script.	Otros Uso a nivel básico pero eficiente para identificar y resolver problemas diversos en lenguajes como HTML5, CSS, PHP o Bash. Base sólida en R .
--	--	---	---

ENTORNOS

Google Cloud Platform Amplia experiencia en el uso de GCP y sus herramientas: Almacenamiento, Ejecución de código en la nube, Bases de datos... Tanto mediante UI como del SDK. Certificación de Professional Data Engineer en proceso.	Amazon Web Services Si bien tengo una experiencia menor que con GCP, tengo sólidos conocimientos de las bases, almacenamiento S3 y su acceso mediante UI o SDK.	Sistemas Operativos Manejo de cualquier entorno Windows o MacOS. Pero especialmente en entornos Linux a través de bash en línea de comandos.
---	---	--



BigQuery



Compute Engine



S3 Storage



Cloud Composer



Cloud Functions



AWS CLI

Entre muchas otras herramientas

OTRAS TECNOLOGÍAS

Business Intelligence Manejo a nivel avanzado de Tableau. Así como sólidos conocimientos en otras herramientas BI como Looker o su versión gratuita Looker Studio.	Herramientas ETL Habitado a la creación de Pipelines mediante herramientas ETL y de orquestación. Como Prometeo (propia), Power Automate o Apache Airflow.	Otros Facilidad de aprendizaje de cualquier herramienta. Buenos conocimientos de ofimática general (Office, LibreOffice, Google Drive...)
--	--	---



Tableau



Looker



Apache Airflow



LookerStudio