

DATA SCIENTIST

Joaquín Victoria Sanmartín



Analista de datos con sólida formación en estadística, Big Data y Machine Learning, listo para aportar soluciones innovadoras. Interesado en adquirir mi primera experiencia profesional para desarrollar mis conocimientos y seguir aprendiendo.

📞 (+34) 608 313 164

✉️ joaquinvictoriasanmartin@gmail.com

📍 30591 Balsicas, España

🌐 linkedin.com/in/joaquinvictoriasanmartin

🌐 joaquinvictorias.github.io

🔗 github.com/joaquinvictorias

HABILIDADES

- Python
- SQL
- Tableau
- PySpark
- MongoDB
- Qlik
- Power BI
- DAX
- HTML & CSS
- Google Cloud Platform

IDIOMAS

Inglés Nivel Intermedio B1

DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducción tipo B y vehículo propio

Disponibilidad para incorporación inmediata

Disponibilidad para viajar y/o cambiar de residencia

EXPERIENCIA

● Jun 2021
Sep 2021

RESPONSABLE DE MARKETING Universidad Politécnica de Cartagena

Definición y diseño de la estrategia de comunicación del máster especializado en ciberseguridad "CyberPRO", ofertado por el Dpto. de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Desarrollo y monitorización del tráfico web por medio de **WordPress** y **Google Analytics**, respectivamente.

● Jun 2022
Jun 2022

AGENTE INMOBILIARIO Munfort Premium S.L.

Desempeño como agente encargado de la prospección y captación inmobiliaria.

● Jun 2022
Sep 2022

AUXILIAR DE LOGÍSTICA Floccus Internacional S.L.

Análisis de mercado de la plataforma de venta online "Amazon", a través de datos suministrados por **Jungle Scout**.

Colaboración con el departamento comercial en tareas de CRM mediante **HubSpot**.

Creación de referencias y gestión de inventario por medio de **DELSOL**, **Amazon Seller Central** y **PrestaShop**.

EDUCACIÓN

● Sep 2018
Jun 2022

GRADO EN MARKETING Universidad de Murcia

● Oct 2021
Jun 2022

ALUMNO INTERNO Universidad de Murcia

● Oct 2022
Oct 2023

MÁSTER BIG DATA Y DATA SCIENCE Universidad Complutense de Madrid

CERTIFICADOS Y CURSOS

Hoja de Cálculo Excel 2016

Aplicaciones Oracle para Data Mining y Big Data