

Analista de datos con formación en estadística, Big Data y Machine Learning, enfocado en ofrecer soluciones innovadoras y optimizar procesos. Comprometido en aplicar mis habilidades para generar valor en proyectos desafiantes y continuar mi crecimiento profesional.

(+34) 608 313 164

joaquinvictoriasanmartin@gmail.com

30591 Balsicas, España

in linkedin.com/in/joaquinvict oriasanmartin

joaquinvictorias.github.io

github.com/joaquinvictorias

HABILIDADES

- Python
- SQL
- Tableau
- PySpark
- MongoDB
- Qlik
- Power BI
- DAX
- HTML, CSS & JavaScript
- 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

DATA SCIENTIST

Joaquín Victoria Sanmartín



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 2022 Oct 2023 MÁSTER BIG DATA Y DATA SCIENCE Universidad Complutense de Madrid

Sep 2024Actualidad

WEB DEVELOPMENT BOOTCAMP
Neoland

CERTIFICADOS Y CURSOS

Hoja de Cálculo Excel 2016

Aplicaciones de Oracle para Data Mining y Big Data