Carla Sánchez Cabanes

Sant Cugat del Vallés, Barcelona Tel. 696 841 683 • A/e carlasanchezcabanes@outlook.com ns/nr/1996



Data Analyst con casi 2 años de experiencia en tratamiento de datos, he descubierto que me apasiona programar y extoy en búsqueda de proyectos enriquecedores en los que cada día sea un reto y no den pie al aburrimiento. Comprometida con lo que hago, flexible y con capacidad de adaptación, con mucha inquietud por no parar de aprender.

Herramientas y lenguajes de datos

Azure: Databricks (PySpark), Data Factory, Blob Storage - R - Python - SQL (SQL Server, BigQuery, PostgreSQL) - Data Studio -Tableau - Excel (VBA) - HTML - QlikView -

SPSS - Microsoft Office.

Idiomas

Catalán y Castellano - Nativo Inglés – C1 (Cambridge English: Advanced) Alemán - Noriones hásicas

Sociedad

Involucrada con la Fundación Vicente Ferrer, Arrels Fundació y con la Cruz Roja.

FORMACIÓN

Actualidad Data Engineer with Python - DataCamp

Actualidad 100 Days of code: The complete Python Pro Bootcamp - Uderry

2014 - 2020 Grado en Estadística - Universitat de Barcelona y Universitat Politècnica de Catalunya

2012 - 2014 Bachillerato - IES Leonardo da Vinci. Sant Cuzat del Vallès

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sept. de 2017 – Febr. de 2018 Fábrica de parquets Francisco Rodríguez, S.L., Barberà del Vallés

Auxiliar de administración

Realización de presupuestos y facturas, control de albaranes y facturas, atención

telefónica, control de stock.

Sept. de 2018 – Febr. de 2020 Mútua de Propietarios – Seguros inmobiliarios, Barcelona

Dept. de Negocio - Business intelligence
Análitis de bases de datos para identificar oportunidades de negocio y análisis de
indicadores de negocio para diagnosticar el grado de desempelho de la red comercial.

Mar. de 2021 – Actualidad Basetis – Servicios tecnológicos y de consultoría

Mar21 - Jun21 - Team Business Intelligence
Generación de Dashboards para las distintas Áreas y Teams de la empresa. Inicio de la
creación del Datamart del departamento.

Jun21 - Nov21 - AGBAR - Desarrollo código

Subida en el BigData de Algües de Barcelona mediante una ETL de aquellos consumos que no se obtienen por telelectura para poder disponer del 100% de los consumos en un recostorio único.

Nov21 - Act. - Servihabitat - Data Analytics - Dept. Patrimonio

Mantenimiento de reports de seguimiento periódico. Desarrollo de procesos para la generación automática de reports de los distintos equipos del departamento. Mantenimiento del Datamart del equipo (SOL Server).