

Carla Sánchez Cabanes



Sant Cugat del Vallés, Barcelona

Tel. 696 841 683 • A/e carlasanchezcabanes@outlook.com

05/07/1996

Data Analyst con casi 2 años de experiencia en tratamiento de datos, he descubierto que me apasiona programar y estoy 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 - Nociones básicas

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 - Udemy
2014 - 2020	Grado en Estadística - Universitat de Barcelona y Universitat Politècnica de Catalunya
2012 - 2014	Bachillerato - IES Leonardo da Vinci, Sant Cugat del Vallés

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sept. de 2017 - Febr. de 2018	Fábrica de parquetes Francisco Rodríguez, S.L., Barberà del Vallés <i>Auxiliar de administración</i> 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 <i>Dept. de Negocio - Business Intelligence</i> Análisis de bases de datos para identificar oportunidades de negocio y análisis de indicadores de negocio para diagnosticar el grado de desempeño 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 Aigües de Barcelona mediante una ETL de aquellos consumos que no se obtienen por telectura para poder disponer del 100% de los consumos en un repositorio 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 (SQL Server).