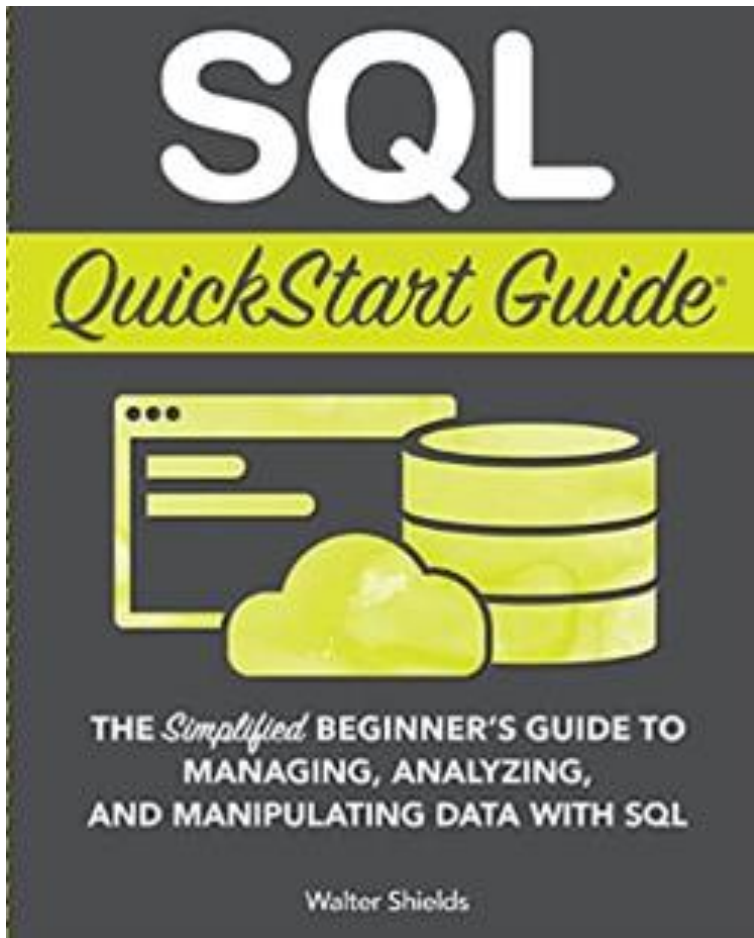
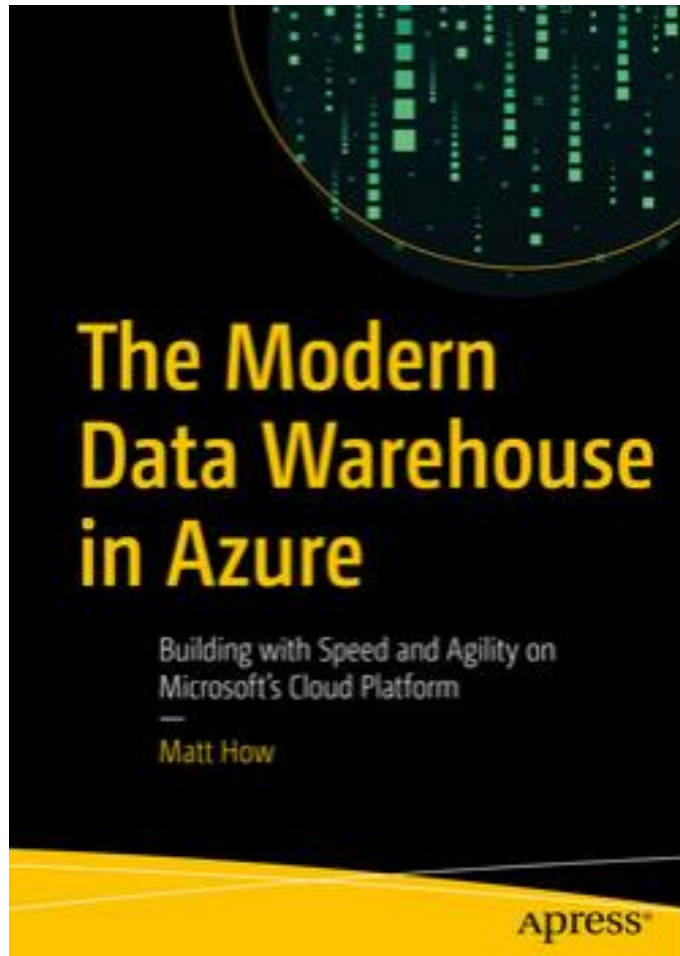


SQL QuickStart Guide



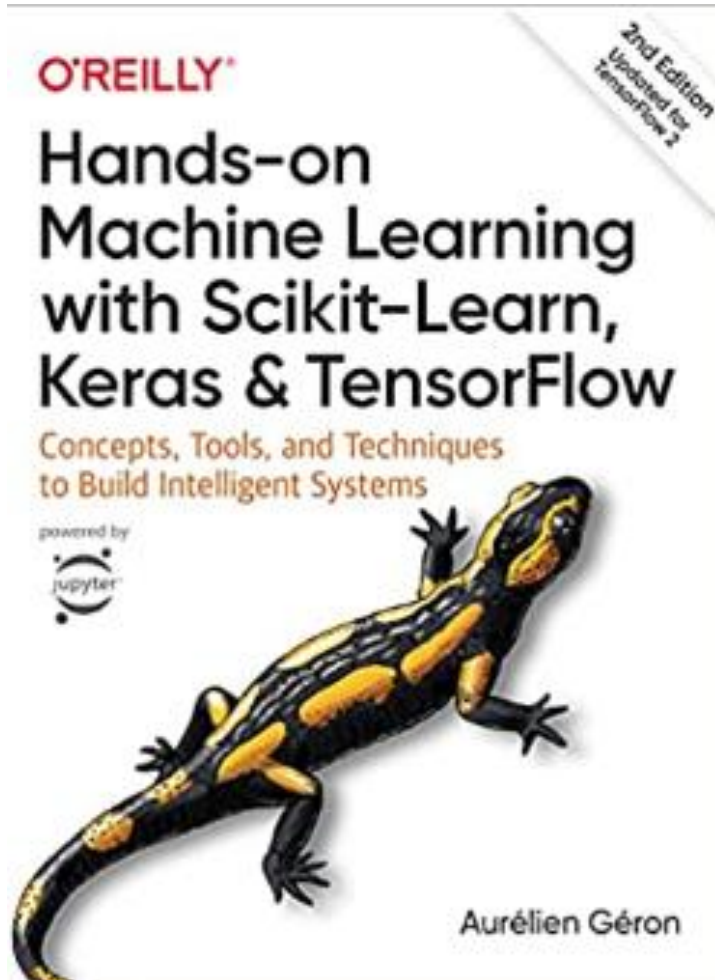
- Autor: Walter Shields
 - Editorial: ClydeBank Media
 - Número de pagina: 249
 - Idioma: Ingles
 - Edición: 1
 - Año: 2019
- Estructuras básicas de las bases de datos: que son, cómo funcionan y como navegarlas con éxito.
 - Cómo usar lenguaje SQL para comprender los datos.
 - Utilización de las sentencias SQL más importantes, como y cuando usarlas.
 - Aplicación profesional.

The Modern Data Warehouse in Azure.



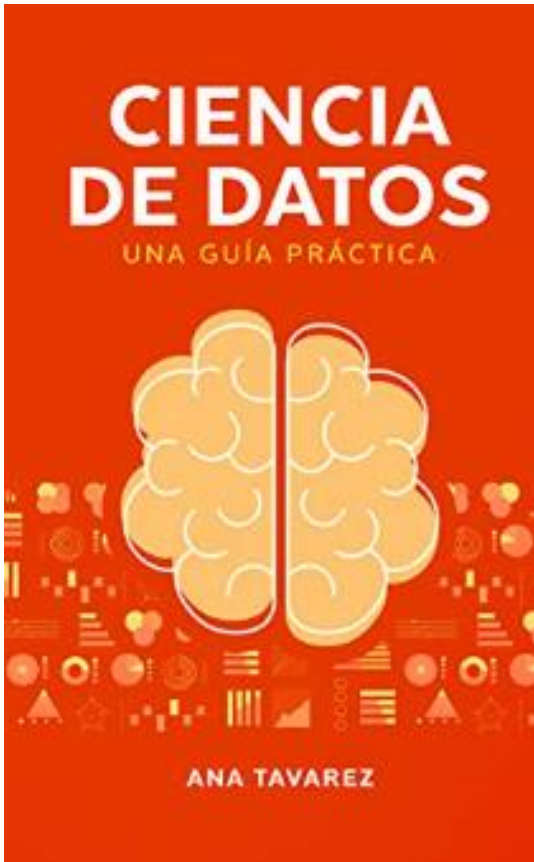
- Autor: Matt How
 - Editorial: APRESS
 - Número de pagina: 306
 - Idioma: Ingles
 - Edición: 1
 - Año: 2020
- Conectar tecnologías específicas de Azure .
 - Creación de un Data warehouse en Azure.
 - Mejorar la calidad de los datos a medida que se importan al data werehouse
 - Mantener un acceso seguro a usuarios autorizados.
 - Procesos ETL/ELT.

Hands – on Machine Learning with Scikit – Learn, Keras & TensorFlow.



- Autor: Aurélien Géron.
 - Editorial: O'REILLY
 - Número de pagina: 856
 - Idioma: Ingles - Español
 - Edición: 2
 - Año: 2019
-
- Aprendizaje automático.
 - Aprendizaje supervisado / no supervisado.
 - Regresión lineal, regresión logística, árboles de decisión, bosques aleatorios, k-means.
 - Reducción de dimensionalidad.
 - PCA

Ciencia de datos, una guía practica

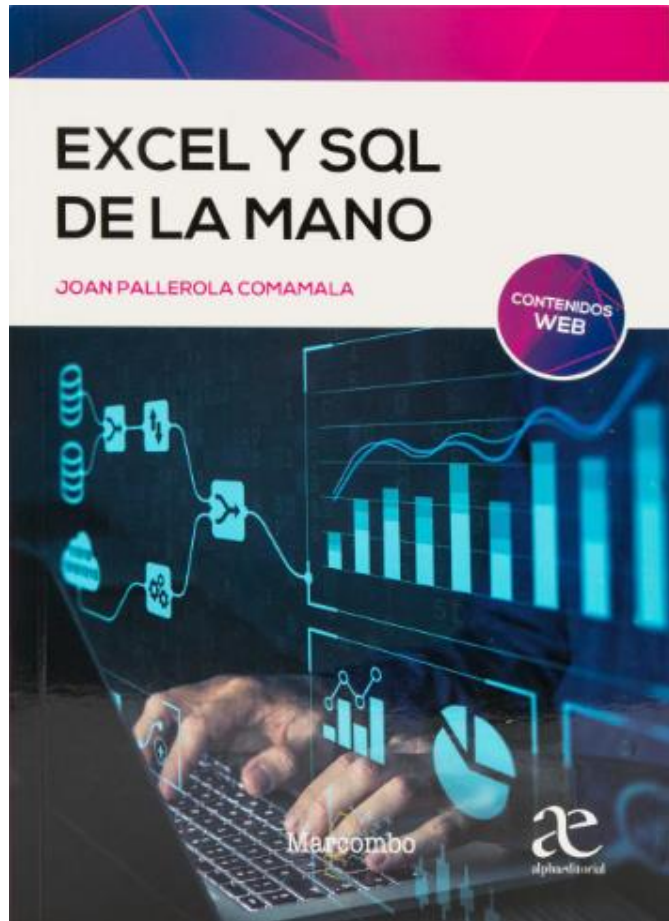


- Autor: Ana Tavaréz
- Número de pagina: 198
- Idioma: Español
- Edición: 1
- Año: 2021

-Explicación de la ciencia de datos y todos sus componentes.

Lenguajes de programación más importantes para ello.

Excel y SQL de la mano.



- Autor: Joan Pallerola
 - Editorial: AlphaEditorial Marcombo
 - Número de pagina: 208
 - Idioma: Español
 - Edición: 1
 - Año: 2021
-
- Definición de Bases de datos y su estructura.
 - Relación de Excel y SQL.
 - Acceder a tablas y consultas de Access.
 - Excel y SQL Server.