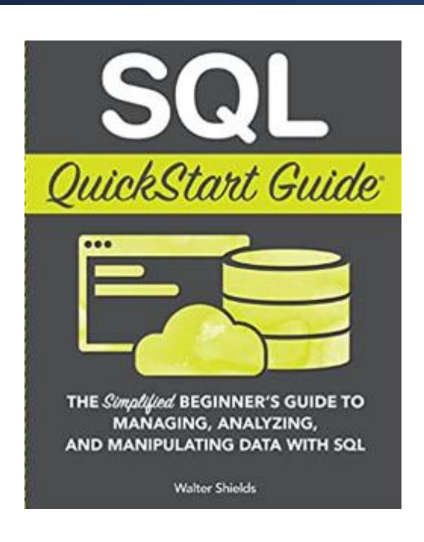
### SQL QuickStart Guide



Autor: Walter Shields

Editorial: ClydeBank Media

• Número de pagina: 249

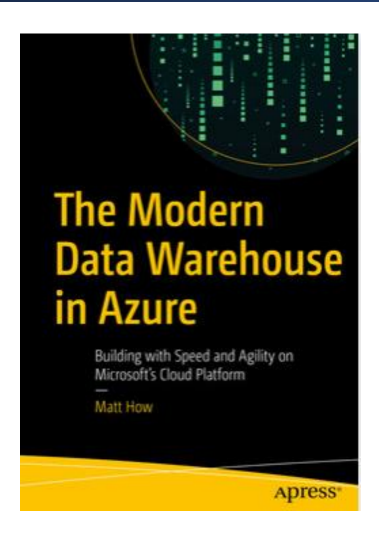
• Idioma: Ingles

• Edición: 1

• Año: 2019

- -Estructuras básicas de las bases de datos: que son, cómo funcionan y como navegarlas con exito.
- 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

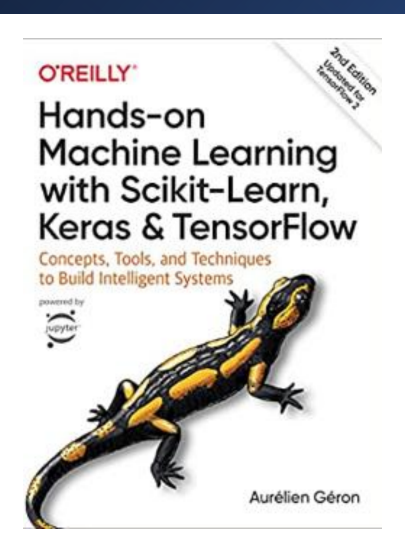
• Idioma: Ingles

• Edición: 1

• Año: 2020

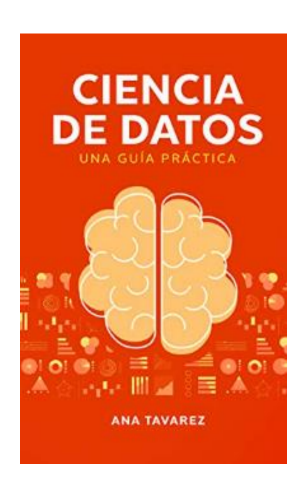
- Conectar tecnologías especificas de Azure .
- Creación de un Data warehouse en Azure.
- Mejorar la calidad de los datos a medida que se importan al data werehouse
- Mantener un acceso seguro a usuarios autorizados.
- Procesos ETL/ELT.

# 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 Tavarez

• 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.