le ayuda a descubrir información de todos los datos y a crear madesoluciones de inteligencia artificial. Puede configurar el entorno de Apache Spark en minutos y, después, escalar 🛑 automáticamente y colaborar en proyectos compartidos en Es la opción lógica para las aplicaciones de pila LAMP un área de trabajo interactiva existentes. Azure Databricks Azure DataBase for MySQL admite Python, Scala, R, Java y SQL, así como marcos y Azure Database for MySQL es un servicio de bases de datos bibliotecas de ciencia de datos, como TensorFlow, PyTorch y relacionales en la nube, y se basa en el motor de base de Scikit-learn. datos de MySQL Community Edition es un servicio de trabajos de análisis a petición que simplifica Azure Data lake los macrodatos. En lugar de implementar, configurar y ajustar el hardware, escribirá consultas para transformar los es un motor de base de datos de plataforma como servicio datos y extraer ideas valiosas. (PaaS) Azure SQL Managed Instance facilita la migración de los datos locales en SQL Server a la Motor de base de datos de plataforma como servicio (PaaS) nube con Azure Database Migration Service (DMS) o copias de seguridad y restauración nativas. Azure SQL database Azure DataBase Permite procesar tanto datos relacionales como estructuras no relacionales, por ejemplo, grafos, JSON, elementos espaciales y XML. Analizar grandes volúmenes de datos Azure Synapse Analytics Antes llamado Azure SQL Data Warehouse: es un servicio de análisis ilimitado que reúne el almacenamiento de datos servicio de base de datos relacional en la nube. empresariales y el análisis de macrodatos Servidor unico Azure Database for postgreSQL **Hiperescala (Citus)** HDInsight de Azure Es un servicio de base de datos de varios modelos distribuido globalmente Compatible con los datos sin esquema, lo que le permite Es un servicio de análisis de código abierto totalmente compilar aplicaciones "Always On" administrado para empresas. Es un servicio en la nube que Azure Cosmos DB

Es un servicio de análisis de código abierto totalmente administrado para empresas. Es un servicio en la nube que hace que sea más fácil, rápido y rentable procesar grandes cantidades de datos. Puede ejecutar marcos de código abierto populares y crear tipos de clúster, como Apache Spark, Apache Hadoop, Apache Kafka, Apache HBase, Apache Storm y Machine Learning Services.

Almacena los datos en formato de secuencia de registro de átomos (ARS). Después, los datos se abstraen y se proyectan como una API, que se especifica al crear la base de datos escala horizontalmente las consultas entre varias máquinas mediante el particionamiento. Su motor de consultas paraleliza

las consultas SQL

Admite las API de SQL, MongoDB, Cassandra, Tables y Gremlin.