Sesión 6

Almacenamiento & Datos

Azure Queue Storage

Modelo: Iaas

Función: Para almacenar grandes cantidades de mansajes.

Caracteristicas

- Accesible por HTTP ó HTTPS
- Encola mensajes, hasta 64KB

¿ Cuándo?

Después de API's, servicios de mensajeria, lot

Azure Disk Storage

Modelo: laas

Función: Discos para maquinas virtuales

Opciones: Pueden ser HDDM, SSD, SSD Premium y

Ultra disks.

Azure File Storage

Modelo: laas

Función:

- Compartir archivos y controlar su acceso
- Facilita la migración local a Azure
- Acceso de archivos desde varias maquinas virtuales

¿Cuando?

Compartir datos a través del mundo.

Big Data

Proporciona servicios para el <mark>procesamiento y análisis</mark> de grandes cantidades de registros.

Base de datos (DB)

Proporciona <mark>servicios de bases de datos</mark> para una amplia variedad de tipos y volúmenes.

Storage

Proporciona servicios de <mark>almacenamiento de archivos y objetos</mark>.

Azure HD Insight

Hace que sea más <mark>fácil, rápido y rentable</mark> grandes cantidades de datos. Gran compatibilidad.

Factura por minuto, Para almacenar <mark>Datos</mark>.

Cuentas de almacenamiento

Modelo: Iaas

Es la que contiene todos los objetos de los demás servicios.

Caracteristicas

- Seguridad alta
- Disponibilidad
- Durabilidad
- Escalabilidad

Azure SQL Database

Modelo: Paas

Es Base de datos estructurada y relacional.

Caracteristicas

- Ejecuta la ultima versión estable de Microsoft SQL Server.
- Puede ser usado para migrar

¿Cuándo?

- Puede ser usado para migrar datos
- Registro de información

Azure Blob Storage

Modelo: laas

Función:

- Para almacenar objetos grandes como videos
- No esta limitado a formatos de archivos
- Almacenar hasta 8TB de las maquinas virtuales ¿Cuándo?

Streaming de video o audio.

Análisis de Azure Synapse

Acelera la <mark>obtención de la información</mark> de los sistemas de almacenamiento de datos.

Usa SQL Data-base y Apache Spark.

Integra con Data Lake, Data Factory, Power BI, Azure ML, Para <mark>consultas</mark>.

Azure Cosmos DB

Modelo: Paas

Es base de datos no estructurada y NoSQL Características

- Guardado de datos rápidos
- Soporta MongoDM, Cassandra y Gelin
- Puede hacer consultas con SQL

¿Cuándo?

Para hacer consultas e inserciones muy rápidas.

Azure SQL Managed Instances

Modelo: Paas

Es Base de datos administrada por Microsoft.

Caracteristicas

- Mayor compatibilidad con el motor de SQL server
- Mayor disponibilidad, Mayor SLA
- Copias de seguridad automáticas en Blob Storage

¿Cuándo?

No te quieres preocupar tanto.

Azure Databricks

Ayuda a descubrir información de todos los datos y crear soluciones, para la <mark>colaboración de datos</mark>.

Azure SQL Database en MV

Modelo: laas

ES SQL dentro de una maquina virtual.

Caracteristicas

- Puedes usar versiones completas de SQL server
- Tu administras todo, menos el hardware

¿Cuando?

- Migrar desde On-premises
- Necesitas configuración especifica

Azure Database for MySQL

Modelo: Paas

Es Base de datos que usa MySQL

Caracteristicas

- Usa versiones MySQL Community Edition
- Alta disponibilidad y copias de seguridad automáticas

Azure Database for PosgreSQL

Modelo: Paas

Es Base de datos PostgresSQL

Caracteristicas

- De código abierto al igual que MySQL
- Servidor único: Básico, de uso general
- Hyperscale citus: Admitir grandes cargas de datos.

Análisis de Azure Data Lake

Data Lake soporta muchos datos para su procesamiento.

Análisis Data Factory

Servicio que filtra los datos para mandarlos a un modelo de IA.

