# Sesión 6

Saturday, June 18, 2022 6:02 PM

#### Almacenamiento & Datos

## Azure Queue Storage

Modelo: laas

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, 10T

# 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: laas

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

#### Caracteristicas

- 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: Iaas

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.

