MODULO 09 - EJERCICIO 04-B

ALEXIS YURI M.

Realice una tabla comparativa entre Amazon RDS, DynamoDB y Redshift destacando sus caracteristicas, ventajas, limitaciones y casos de uso ideales. Finalice con una recomendación sobre cuando usar cada uno.

1. Identificación de Servicios.

Para esta comparativa, se analizarán los 3 tipos principales de bases de datos gestionadas de AWS, que cubren la mayoría de los casos de uso:

- Bases de datos relacionales: Amazon RDS y Amazon Aurora.

- Bases de datos NoSQL: Amazon DynamoDB.

- Bases de datos analíticas: Amazon Redshift.

2. Comparativa de características clave.

Se presenta a continuación una tabla comparativa técnica de cada servicio:

