# AMAZON AURORA: BASES DE DATOS EN LA NUBE

CARACTERÍSTICAS, BENEFICIOS Y CASOS DE USO

### CARACTERÍSTICAS

- 1. Alto Rendimiento
- 2. Escabilidad automática
- 3. Alta disponibilidad y durabilidad
- 4. Compatibilidad con MySQL y PostgreSQL
- 5. Seguridad
- 6. Soporte para leer réplicas
- 7. Backup automático y recuperación puntual

#### CASOS DE USO COMUNES

- Aplicaciones empresariales: Aurora es ideal para aplicaciones empresariales críticas que requieren un alto rendimiento, alta disponibilidad y la capacidad de escalar de manera eficiente.
- Aplicaciones web: Muchas aplicaciones web que necesitan manejar grandes volúmenes de tráfico y datos eligen Aurora por su rendimiento y escalabilidad.
- **Big Data y análisis**: Aurora también se utiliza para tareas de análisis que requieren una base de datos relacional capaz de manejar grandes cantidades de datos rápidamente.

#### BENEFICIOS DE AMAZON AURORA

- Costo-efectividad: Ofrece un rendimiento similar al de bases de datos comerciales a un costo significativamente menor.
- Facilidad de administración: Al ser un servicio administrado,
   AWS se encarga de tareas como el parcheo del software, las copias de seguridad, la recuperación y el escalado.
- Integración con el ecosistema AWS: Aurora se integra de forma nativa con otros servicios de AWS, como Amazon S3, AWS Lambda, y Amazon Redshift, facilitando la construcción de aplicaciones complejas y escalables.

## GRACIAS POR SU ATENCION

JUAN HEREDIA