# EMR Serverless



#### Elección de versión y runtime

• Elige una versión de EMR y un runtime (Spark, Hive, Presto)



### • Gestión de capacidad por EMR

- EMR gestiona la capacidad subyacente automáticamente
- EMR calcula los recursos necesarios para tu trabajo y programa los trabajadores en consecuencia
- Todo dentro de una sola región (a través de múltiples zonas de disponibilidad)



#### • ¿Por qué es importante?

 No necesitas estimar cuántos workers se necesitan para tus cargas de trabajo; se provisionan automáticamente según sea necesario



#### • ¿Realmente es serverless?

 Aunque es sin servidor, aún debes considerar los nodos de trabajadores y cómo se configuran



## • Envío de consultas / scripts

• Envía consultas o scripts a través de solicitudes de ejecución de trabajos