

Preguntas de AWS (parte II)

Pregunta 1

¿Qué permite Amazon VPC?

Seleccione una:

- a) Crear una red virtual aislada en la nube de AWS.
- b) Automatizar el despliegue de aplicaciones.
- c) Optimizar el rendimiento de la base de datos.
- d) Analizar datos en tiempo real.

Pregunta 2

¿Qué función principal ofrece Amazon Textract?

Seleccione una:

- a) Extrae texto y datos de documentos e imágenes.
- b) Almacena datos no estructurados en la nube.
- c) Gestiona bases de datos relacionales.
- d) Analiza grandes volúmenes de datos en tiempo real.

Pregunta 3

¿Cuál es el propósito principal de AWS CloudFormation?

Seleccione una:

- a) Almacenamiento de objetos en la nube
- b) Gestión de recursos en la nube mediante plantillas
- c) Computación sin servidor
- d) Análisis de grandes conjuntos de datos

Pregunta 4

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor a Amazon DynamoDB?

Seleccione una:

- a) Un sistema de almacenamiento de objetos
- b) Un servicio de base de datos NoSQL rápido y flexible
- c) Una plataforma de computación en la nube
- d) Un servicio de base de datos relacional

Pregunta 5

Amazon EC2 proporciona:

Seleccione una:

- a) Entrega de contenido con baja latencia
- b) Gestión de base de datos NoSQL

- c) Capacidad para lanzar y administrar instancias de servidores virtuales con diferentes capacidades computacionales
- d) Almacenamiento de objetos en la nube

Soluciones

Pregunta 1: a) Crear una red virtual aislada en la nube de AWS.

Pregunta 2: a) Extrae texto y datos de documentos e imágenes.

Pregunta 3: b) Gestión de recursos en la nube mediante plantillas

Pregunta 4: b) Un servicio de base de datos NoSQL rápido y flexible

Pregunta 5: c) Capacidad para lanzar y administrar instancias de servidores virtuales con diferentes capacidades computacionales