

Diseño de Arquitecturas en AWS

Código: AWS-002

Propuesta de Valor: AWS (AMAZON WEB SERVICES)

Duración: 24 Horas



En este curso se abordan los aspectos fundamentales de la creación de una infraestructura de TI en la plataforma de AWS. Los estudiantes aprenden a optimizar la nube de AWS al entender cómo se pueden aplicar los servicios de AWS a las soluciones basadas en la nube. Además, los estudiantes investigan las mejores prácticas de la nube de AWS y patrones de diseño para crear soluciones de TI óptimas en AWS y construir varias infraestructuras en actividades prácticas guiadas. En el curso también se explica cómo crear arquitecturas incipientes y convertirlas en soluciones sólidas y adaptables.



AUDIENCIA

Este curso está destinado a:

- Arquitectos de soluciones.
- Ingenieros de diseño de soluciones.
- Cualquiera que necesite comprender el alcance de las arquitecturas en la nube.



PRE REQUISITOS

Recomendamos que los asistentes a este curso tengan los siguientes requisitos previos:

- · AWS Cloud Practitioner Essentials.
- Conocimiento práctico de sistemas distribuidos.
- Familiaridad con los conceptos generales de redes.
- Conocimiento práctico de arquitecturas de varios niveles.
- Familiaridad con los conceptos de computación en la nube.



OBJETIVOS

En este curso, aprenderá a:

• Tomar decisiones arquitectónicas basadas en los principios arquitectónicos y las mejores prácticas de AWS.



- Aproveche los servicios de AWS para hacer que su infraestructura sea escalable, confiable y altamente disponible.
- · Aproveche los servicios administrados de AWS para permitir una mayor flexibilidad y resistencia en una infraestructura.
- Haga que una infraestructura basada en AWS sea más eficiente para aumentar el rendimiento y reducir los costos.
- Use el marco bien diseñado para mejorar las arquitecturas con las soluciones de AWS.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

· Certificado oficial de AWS.



CONTENIDO

- 1. EL MARCO BIEN DISEÑADO
- 2. REDES CON AWS
- 3. CONCEPTOS, CONOCIMIENTOS Y SERVICIOS BASICOS DE AWS, INCLUIDO EL DISEÑO DE SU ENTORNO Y SU ALTA DISPONIBILIDAD
- 4. ESCALADO CONTROLADO POR EVENTOS
- 5. AUTOMATIZACIÓN
- 6. DESACOPLAMIENTO
- 7. DISEÑOS SIN SERVIDOR
- 8. COMO HACER CRECER TU ARQUITECTURA DE PEQUEÑA A EXTREMADAMENTE GRANDE



BENEFICIOS

 Al finalizar el curso los participantes aprenderán a Tomar decisiones arquitectónicas basadas en los principios arquitectónicos y las mejores prácticas de AWS.