

IMPLEMENTACIÓN DE UNA ARQUITECTURA MONOLÍTICA

¡Manos a la obra!

1- Desafío 🎯

Consigna del desafío:

Elabora un documento o presentación breve (máximo 1 página o 2-3 diapositivas) en el que expliques de forma sencilla la implementación de servicios de mensajería en la nube utilizando los contenidos del manual "IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS DE MENSAJERÍA CLOUD". Tu respuesta debe incluir:

• Sistemas de Mensajería en la Nube:

 Define qué son los sistemas de mensajería en la nube y su importancia en la arquitectura de aplicaciones modernas.

• Amazon Simple Queue Service (SQS):

 Explica brevemente cómo se configura un servicio SQS: creación de una cola, envío y recepción de mensajes, y gestión de la cola (políticas de acceso, reintentos).

Amazon Simple Notification Service (SNS):

 Describe de forma sencilla la configuración de un servicio SNS: creación de un tema, publicación de mensajes, suscripción y gestión de acceso.

2-¿Dónde se lleva a cabo? 🧘

• Herramienta para Cloud: AWS Academy

3- Tiempo de dedicación 🔀

• Tiempo estimado: 1 hora



IMPLEMENTACIÓN DE UNA ARQUITECTURA MONOLÍTICA

4- Recursos 🛠

- Contenidos del manual "IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS DE MENSAJERÍA CLOUD"
- Documentación de AWS sobre SQS y SNS

5- Plus +

Agrega un diagrama sencillo (usando herramientas gratuitas como Lucidchart o Draw.io) que ilustre cómo se integran SQS y SNS en una arquitectura monolítica.