

Arquitecturas de almacenamiento de objetos

Es hora de que pongas en práctica todo lo aprendido. 🤓

Este apartado tiene el objetivo de ayudarte a seguir potenciando tus habilidades, por lo que a continuación encontrarás diferentes **desafíos** que podrás resolver de forma independiente y a tu ritmo.

Más adelante conseguirás las resoluciones para que valides tus respuestas y puedas monitorear tu progreso. 😉

¡Manos a la obra!

1. Desafío 🎯

Investiga cómo implementan las grandes plataformas tecnológicas arquitecturas de almacenamiento de objetos, prestando atención a los servicios que utilizan, los casos de uso, la arquitectura orientada a URL y cómo resuelven temas de escalabilidad y acceso a gran escala.

2. ¿Dónde se lleva a cabo? 🇖

Archivo editable en Google Docs, Word o cualquier procesador de texto.

3. Tiempo de dedicación 🏅

1 Hora.

4. Recursos X

¿Qué es Amazon S3? - Amazon Simple Storage Service Introducción al almacenamiento de blobs (objeto) - Azure Storage | Microsoft Learn

5. Plus +

Como complemento opcional, armá un cuadro comparativo entre 2 servicios de almacenamiento (por ejemplo, Amazon S3 vs Azure Blob Storage), destacando:

- Modelo de costos
- Tipos de almacenamiento



Arquitecturas de almacenamiento de objetos

- Seguridad
- Accesibilidad vía URL
- Casos de uso recomendados

6. **Condición**

Esta práctica o ejercitación **no requiere ser entregada y/o evaluada** por el mentor. No obstante puedes compartir tus resultados con el resto de los bootcampers y construir conocimiento en conjunto.

7. Resolución del ejercicio:

Este ejercicio no cuenta con resolución, no obstante te invitamos a compartir tus resultados con otros participantes a modo de ampliar conocimientos y comprender otros potenciales resultados e ideas.