

Amazon Web Services (AWS) - S3 - Fundamentos

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Apresentação

▶ Apresentação do curso	Duração: 00:00:53
-------------------------	-------------------

2 - Conceitos essenciais

▶ Apresentação	Duração: 00:00:16
📄 O que é AWS S3?	
▶ Introdução ao S3	Duração: 00:05:30
▶ Buckets e objetos	Duração: 00:01:37
▶ Classes de armazenamento	Duração: 00:02:53
▶ Gerenciamento de acesso	Duração: 00:02:07
▶ Criptografia	Duração: 00:01:00
▶ Precificação	Duração: 00:02:50
📦 Questionário	3 questões

3 - Criando e configurando buckets

▶ Apresentação	Duração: 00:00:18
▶ Criando buckets	Duração: 00:08:05
▶ Gerando um usuário para acessar os buckets	Duração: 00:06:10
▶ Versionamento de objetos	Duração: 00:02:35
▶ Implementando políticas de lifecycle	Duração: 00:05:17
▶ Monitoramento de buckets e objetos	Duração: 00:02:36
📦 Questionário	3 questões

4 - Conectando-se aos buckets

▶ Apresentação	Duração: 00:00:17
▶ Cenários de integração e uso	Duração: 00:05:15
▶ Conectando uma aplicação Node.js a um bucket	Duração: 00:05:14
▶ Conectando uma aplicação Java a um bucket	Duração: 00:06:45
▶ Conectando uma aplicação PHP a um bucket	Duração: 00:05:46
▶ Conectando uma aplicação Python a um bucket	Duração: 00:05:41
📦 Questionário	3 questões

5 - Transferência e replicação de dados

▶ Apresentação	Duração: 00:00:18
▶ Copiando objetos entre buckets	Duração: 00:02:55
▶ Sincronizando buckets com diretórios locais	Duração: 00:08:41
▶ Replicação de buckets	Duração: 00:07:08
📦 Questionário	3 questões

6 - Hospedando um site estático

▶ Apresentação	Duração: 00:00:16
▶ Fazendo upload de um SPA em React	Duração: 00:08:00
▶ Habilitar a hospedagem de um site estático	Duração: 00:06:24
📄 O que é CORS e como resolver os principais erros	
▶ Configurando regras de CORS no S3	Duração: 00:06:40
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .