

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

O tempo que um sistema leva para detectar uma falha.

O atraso entre uma solicitação e a resposta do sistema.

A quantidade de dados processados por um sistema em um determinado tempo.

A perda de dados em um sistema durante a transferência de informações.



Para melhorar a animação gráfica da aplicação.	
Para criar recompensas fictícias dentro do sistema.	
Para armazenar senhas de usuários em texto plano.	
Para rastrear o comportamento das transações entre serviços e id	dentificar gargalos.
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #7	
Qual é o objetivo de um sistema de alerta baseado em threshold?	
Coletar logs automaticamente quando ocorre uma falha.	
Alertar apenas quando o sistema parar completamente.	
Fornecer alertas contínuos, independentemente do estado do sis	tema.
Acionar alertas quando uma métrica atinge ou excede um valor p	redefinido.
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #8	
Quais são os três pilares principais que sustentam a observabilida	de?
O Logs, métricas e traces.	
Logs, interação e feedback.	
Logs, armazenamento e distribuição.	
Logs, processamento e entrega.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com
Questão #9	
Por que a correlação entre logs, métricas e traces é importante en	n observabilidade?
Para garantir que os sistemas sejam mais rápidos.	
Para manter o ambiente de desenvolvimento seguro.	
Para oferecer uma visão completa e detalhada dos problemas de	performance e
funcionamento interno de sistemas.	

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Eduardo - eduefl.efl@gmail.com



Diferenciar monitoramento de observabilidade é essencial para o g	gerenciamento eficaz das
aplicações. Enquanto o monitoramento é proativo, a observabilidad	de é frequentemente
descrita como:	
Retrospectiva e rígida. Intuitiva e pré-configurada. Reativa e exploratória. Automática e restritiva.	
Eduardo - eduefl.efl@gmail.com	Eduardo - eduefl.efl@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/131231)

Versão 1.32.42