



21108_24_02 / Avaliação / E-fólio A

E-fólio A

Abriu: sexta-feira, 28 março 2025, 00:00
Data limite: quinta-feira, 10 abril 2025, 23:59

Introdução

As questões seguintes abordam os desafios enfrentados pelos Sistemas Distribuídos, desde escalabilidade e segurança até à gestão de tempo de resposta de servidores distribuídos.

As questões do Bloco A exploram os desafios e estratégias para comunicação, segurança, consistência de dados e balanceamento de carga em Sistemas Distribuídos.

As questões do Bloco B focam-se na latência, tempo de resposta e otimização do desempenho em Sistemas Distribuídos através *decaching*, replicação e algoritmos de consenso.

Metodologia

Deve selecionar apenas quatro questões, obrigatoriamente incluindo duas questões de cada temática, por exemplo, pode responder às questões A2 e A3 e a B1 e B4. Deve indicar quais as questões que optou por responder.

As respostas são entregues em formato .docx ou .pdf e possuem indicação, na página de rosto, do número e nome do estudante e, ainda, a indicação "e-Folio A", bem como a respetiva data.

O trabalho tem limite de 10 páginas, no mínimo uma página por questão, isto é, pelo menos cerca de 400 palavras por questão.

Todas as respostas terão de apresentar o seu próprio enquadramento teórico detalhado e com referências bibliográficas que suportem as mesmas, que não se esgotam na bibliografia da UC. Pretende-se assim que indiquem no texto onde se basearam para a afirmação ou descrição, podendo ser usado o estilo APA. Devem indicar as referências bibliográficas para cada questão a seguir a cada resposta, mesmo que exista repetição de alguma referência.

Bloco A:

- A1:** De que forma a comunicação entre processos influencia a eficiência dos Sistemas Distribuídos? Compare as diferentes abordagens, tais como mensagens assíncronas e síncronas.
- A2:** Como é que os modelos de arquiteturas distribuídas, por exemplo peer-to-peer e cliente-servidor, têm impacto na segurança e a confiabilidade das aplicações distribuídas?
- A3:** Quais são os desafios da gestão de consistência de dados em Sistemas Distribuídos, e como é que os diferentes os modelos de consistência podem ser relevantes no desempenho e a confiabilidade?
- A4:** Como é que o balanceamento de carga afeta o desempenho de Sistemas Distribuídos? Compare técnicas dinâmicas e estáticas e discuta os seus impactos na escalabilidade.

Bloco B:

- B1:** Qual é o impacto da sobrecarga de comunicação na latência de resposta em Sistemas Distribuídos, e quais são as estratégias para minimizar esse impacto?
- B2:** Como é que as estratégias de caching e replicação de dados podem ser utilizadas para reduzir a latência e melhorar a escalabilidade de Sistemas Distribuídos?
- B3:** De que forma o uso de algoritmos de consenso, por exemplo Paxos e Raft, afeta a confiabilidade e o tempo de resposta em ambientes distribuídos?
- B4:** Como é que as arquiteturas baseadas em microserviços podem influenciar a eficiência e a previsibilidade do tempo de resposta em Sistemas Distribuídos?

Critérios de avaliação para cada questão:

- 1.Relevância Conceitual:** Se aborda os conceitos fundamentais relacionados com a temática da questão, demonstrando compreensão dos princípios subjacentes aos Sistemas Distribuídos.
- 2.Profundidade da Análise:** Profundidade com que as temáticas são exploradas, incluindo exemplos práticos, comparações relevantes e análise crítica.
- 3.Clareza e Coerência:** Organização e clareza da resposta, incluindo a estruturação lógica do texto, a fluidez da escrita e a coesão entre os argumentos apresentados.
- 4.Referências e Enquadramento Teórico:** Referência a fontes confiáveis e relevantes, que se podem estender para além da bibliografia da UC, para fundamentar as afirmações feitas, utilizando o estilo APA para citações e referências bibliográficas.
- 5.Originalidade:** Se a resposta apresenta uma abordagem além do óbvio e se incorpora alguma perspetiva inovadora, tendências atuais ou trabalhos futuros.

E-fólio A: máximo 4 valores

Enviar trabalho

Estado do trabalho

Estado da submissão	Ainda não foram submetidos trabalhos
Estado da avaliação	Sem avaliação
Tempo restante	Tempo restante: 10 dias 1 hora
Última modificação	-
Comentários à submissão	<div>► Comentários (0)</div>