

Avaliação de Cloud Computing II - 02/09/2022

Cloud Computing II

Professor: Marcello Zillo Neto

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 15/09/2022



Tentativa

1 de 3

Nota

10,0

Questões Respondidas

10 de 10



Questão #1

Assinale a alternativa correta:

- Ao utilizar um serviço de SaaS, a maior responsabilidade de segurança é do cliente e não do CSP
- A nuvem híbrida pode ser definida como a conexão entre nuvens públicas
- O uso de Nuvem pública pode aumentar a disponibilização de novos produtos e serviços de forma mais ágil
- A Nuvem tem papel central na transformação digital, afinal com ela jamais é possível ganhar agilidade nos processos

Questão #2

Assinale a alternativa correta sobre a AWS suporte à estratégia de dados:

- Não pode ser replicada em outras empresas
- Apresenta apenas ferramentas de gerenciamento, não sendo possível analisar dados
- Permite criar uma cultura de dados em toda a organização
- Armazena apenas dados estruturados



Questão #3

Assinale a alternativa correta:	
Assiliale a diterriativa correta.	
Quando ocorre um incidente de se	egurança em ambiente de nuvem, somente o provedor de serviços
deve efetuar toda a análise	
Nuvem híbrida pode ser definida c	omo a conexão entre nuvens públicas
O uso da Cloud Computing pode de	emocratizar a utilização de recursos tecnológicos
A adoção de nuvem pode ser utiliza	ada apenas em empresas de grande porte
Questão #4	
Assinale a única alternativa que <u>NÃO</u>	apresenta um objetivo de orientar as empresas por dados:
Tomar melhores decisões	
Tomar melhores decisões Melhorar a experiência do cliente e	e engajamento
	e engajamento
Melhorar a experiência do cliente e	e engajamento
Melhorar a experiência do cliente e Piorar a eficiência dos processos Descobrir oportunidades Questão #5	e engajamento características diretamente relacionadas à cultura direcionada
Melhorar a experiência do cliente e Piorar a eficiência dos processos Descobrir oportunidades Questão #5	
Melhorar a experiência do cliente e Piorar a eficiência dos processos Descobrir oportunidades Questão #5 Assinale a alternativa que apresenta o	características diretamente relacionadas à cultura direcionada
Melhorar a experiência do cliente e Piorar a eficiência dos processos Descobrir oportunidades Questão #5 Assinale a alternativa que apresenta o por dados (Data Driven):	características diretamente relacionadas à cultura direcionada m dados
Melhorar a experiência do cliente e Piorar a eficiência dos processos Descobrir oportunidades Questão #5 Assinale a alternativa que apresenta o por dados (Data Driven): É o mesmo que cultura baseada en	características diretamente relacionadas à cultura direcionada m dados s anterior

2022 17:40	MOVE Avaliação de Cloud Computing II - 02/09/2022
	a pode ser definida como a conexão entre nuvem pública e privada
O uso da Nuver	n pode alavancar o uso de tecnologias como Machine Learning e Inteligência Artificial
3 Questão #7	,
Assinale a alternativ	ra <u>INCORRETA</u> sobre a AWS suporte à estratégia de dados:
Oisponibiliza fei	rramentas de catálogo de dados
Permite criar ur	na cultura de dados em toda a organização
Permite alcança	ar maturidade analítica
Não permite im	plementação de algoritmos de Machine Learning
2 Questão #8))
Com relação ao está	ágio de uma empresa, assinale a alternativa que apresenta o maior grau de
Com relação ao está	
maturidade no uso	dos dados:
maturidade no uso	dos dados: nada por dados (Data Driven)
Cultura direcion	dos dados: nada por dados (Data Driven) necimento dos dados
maturidade no uso	dos dados: nada por dados (Data Driven) necimento dos dados a em dados

Questão #9

Assinale a alternativa correta:
Quando ocorre um incidente de segurança em ambiente de nuvem, somente o provedor de serviços deve efetuar toda a análise
A segurança de dados na nuvem depende apenas do provedor
Ao utilizar um serviço de PaaS, a responsabilidade de segurança passa a ser maior no CSP se comparado ao uso de laaS
A nuvem híbrida pode ser definida como a conexão entre nuvens privadas



Ao falarmos sobre o suporte à estratégia de dados, assinale a alternativa que apresenta os tipos de	
dados que podem ser armazenados no Amazon S3 data lake:	
Estruturados, semiestruturados e não estruturadosApenas dados estruturados e semiestruturadosApenas dados não estruturados	
Apenas dados estruturados	

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/78843)

Powered by Pecege (http://www.pecege.com) Versão 1.31.42