

Sistema Acadêmico

Ioão Pedro**∨**

Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/122916)

/ Avaliação Design Thinking I (10/06/2024)



Avaliação Design Thinking I (10/06/2024)

Design Thinking I

Professor: Edgard Charles Stuber

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 01/07/2024





Questão #1

Como deve ser a implementação do método do Design Thinking nas organizações?		
É um processo muito simples e tranquilo.		
Pode ser aplicado em qualquer organização e resolver qualquer problema de forma eficaz.		
O método é amplamente ensinado desde o início nas escolas.		
Requer o apoio da alta administração e deve começar com pequenos problemas para conquistar		
a confiança dos colaboradores. C		

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #2

1

Em quais fases do Design Thinking a empatia é mais crucial?

- Na fase de implementação das soluções.
- Principalmente na fase de entrevistas e coleta de feedbacks. \leftarrow
- Na fase de geração e seleção de ideias.
- Na fase de prototipagem.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



1

Em um processo de inovação, qual é a principal diferença entre invenção e inovação?	
A invenção deve sempre ser protegida por patentes, r	mas a inovação não precisa.
Inovação e invenção são termos intercambiáveis e rep	
Uma invenção necessariamente gera receita quando não.	lançada no mercado, enquanto que a inovação
 A inovação é uma ideia que precisa gerar resultad contrário da invenção. ← 	o efetivo para ser considerada como tal, ao
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #4	1
Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que co	mpleta CORRETAMENTE as lacunas:
"A é uma técnica de geração de ideias em q	ue um grupo de pessoas discute de maneira
para explorar possíveis soluções a um prob	olema."
Análise SWOT; colaborativa.	
Benchmarking; competitiva.	
Tecnicidade; sistemática.	
◯ Brainstorming; livre. ←	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #5	1
Considerando o conceito de Design Thinking apresenta	do na aula, avalie as afirmações abaixo:
I- Design Thinking é um método empírico que envolve a	a resolução de problemas complexos.
II- O processo de Design Thinking é linear e rápido.	
III- O Design Thinking começa com a identificação de ur	m problema a ser resolvido.
○ Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras. ←	
Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.	
Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.	

	João Pedro - jpampereira@gmail.co
Questão #6	
Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que cor	mpleta CORRETAMENTE as lacunas:
'Na abordagem de resolução de problemas do	, deve-se começar identificando o
e, subsequente, partindo para a geração e de	e ideias."
○ Design Thinking; problema real; prototipagem. ←	
PDCA; valor econômico; controle.	
Mapa de stakeholders; mercado-alvo; análise.	
Value Stream Mapping; processo; otimização.	
o Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.c
Questão #7	
Durante a etapa de ideação no Design Thinking, qual da pensamento e gerar novas ideias?	
☐ Brainstorming reverso ←	
Stormwriting Stormeyes	
Análise SWOT	
o Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.c
o Pedro - jpampereira@gmail.com Questão #8	João Pedro - jpampereira@gmail.c
Questão #8	Design Thinking, considere:
Questão #8 Concernente às metodologias ágeis e sua relação com o	Design Thinking, considere: adas conjuntamente em um projeto.
Questão #8 Concernente às metodologias ágeis e sua relação com o) Metodologias ágeis e Design Thinking podem ser usa	Design Thinking, considere: adas conjuntamente em um projeto. adologias ágeis pelo Manifesto Ágil.
Questão #8 Concernente às metodologias ágeis e sua relação com o) Metodologias ágeis e Design Thinking podem ser usa) O Design Thinking está enquadrado dentro das meto) Metodologias ágeis se concentram na implementaçã	Design Thinking, considere: adas conjuntamente em um projeto. adologias ágeis pelo Manifesto Ágil.
Questão #8 Concernente às metodologias ágeis e sua relação com o) Metodologias ágeis e Design Thinking podem ser usa) O Design Thinking está enquadrado dentro das meto	Design Thinking, considere: adas conjuntamente em um projeto. adologias ágeis pelo Manifesto Ágil.

07/24, 01:08	MOVE Avaliação Design Thinking I (10/06/2024)
○ F, F, V.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.cor
? Questão #9	1
Considerando o conceit	de Design Thinking abordado na aula, avalie as seguintes afirmativas:
() O Design Thinking é	um método empírico que se foca na resolução de problemas complexos.
() O método é linear e	não oferece espaço para feedback ou iteração.
() É essencial trabalha	com diversidade de ideias para gerar inovação.
○ V, F, V. ←	
○ V, V, F.	
○ F, V, F.	
F, F, V.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.con
Questão #10	
No mercado atual, quai	são as habilidades mais exigidas dos executivos?
Alcançar resultados	a qualquer custo.
Ter respostas para	odas as perguntas.
Lidar com a cresce	nte incerteza do mercado. C
	eadas apenas em experiência passada.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/122916)

Versão 1.32.30