

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



Tentativa

2 de 3

Nota

10,0



Questões Respondidas

10 de 10

? Questão #1

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. ←**

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. ←**
- ☐ Na fase de geração e seleção de ideias.
- ☐ Na fase de prototipagem.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #3**1**

Em um processo de inovação, qual é a principal diferença entre invenção e inovação?

- ☐ A invenção deve sempre ser protegida por patentes, mas a inovação não precisa.
- ☐ Inovação e invenção são termos intercambiáveis e representam a mesma coisa.
- ☐ Uma invenção necessariamente gera receita quando lançada no mercado, enquanto que a inovação não.
- ☒ **A inovação é uma ideia que precisa gerar resultado efetivo para ser considerada como tal, ao contrário da invenção. ←**

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #4**1**

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:

"A _____ é uma técnica de geração de ideias em que um grupo de pessoas discute de maneira _____ para explorar possíveis soluções a um problema."

- ☐ 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 apresentado na aula, avalie as afirmações abaixo:

I- Design Thinking é um método empírico que envolve a resolução de problemas complexos.

II- O processo de Design Thinking é linear e rápido.

III- O Design Thinking começa com a identificação de um 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.

☐ Todas as afirmativas são verdadeiras.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #6

1

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:

"Na abordagem de resolução de problemas do _____, deve-se começar identificando o _____ e, subsequente, partindo para a geração e _____ de ideias."

☒ **Design Thinking; problema real; prototipagem. ←**

☐ PDCA; valor econômico; controle.

☐ Mapa de stakeholders; mercado-alvo; análise.

☐ Value Stream Mapping; processo; otimização.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #7

1

Durante a etapa de ideação no Design Thinking, qual das seguintes técnicas é utilizada para inverter o pensamento e gerar novas ideias?

☒ **Brainstorming reverso ←**

☐ Stormwriting

☐ Stormeyes

☐ Análise SWOT

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #8

1

Concernente às metodologias ágeis e sua relação com o Design Thinking, considere:

() Metodologias ágeis e Design Thinking podem ser usadas conjuntamente em um projeto.

() O Design Thinking está enquadrado dentro das metodologias ágeis pelo Manifesto Ágil.

() Metodologias ágeis se concentram na implementação rápida e entrega contínua de valor.

☒ **V, F, V. ←**

☐ V, V, V.

☐ F, V, F.

☐ F, F, V.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

? Questão #9**1**

Considerando o conceito 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 trabalhar 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.com

? Questão #10**1**

No mercado atual, quais são as habilidades mais exigidas dos executivos?

- ☐ Alcançar resultados a qualquer custo.
- ☐ Ter respostas para todas as perguntas.
- ☒ Lidar com a crescente incerteza do mercado. ←
- ☐ Tomar decisões baseadas apenas em experiência passada.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

[Voltar \(/ExamPublish/ExamStudent/122916\)](/ExamPublish/ExamStudent/122916)

Versão 1.32.30