

## Teste seus conhecimentos sobre estruturas de UX

Aluno: *Leonardo Cunha da Silva*

Nota recebida 100%

1. Identifique a estrutura dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Selecione todas as opções aplicáveis.

1 / 1 ponto



### Escopo

Correto

O escopo é um dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Os outros elementos são estratégia, esqueleto, estrutura e superfície.



Especificar



### Esqueleto

Correto

O esqueleto é um dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Os outros elementos são estratégia, escopo, estrutura e superfície.



### Estratégia

Correto

A estratégia é um dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Os outros elementos são escopo, esqueleto, estrutura e superfície.



### Superfície

Correto

A superfície é um dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Os outros elementos incluem estratégia, escopo, estrutura e esqueleto.



### Estrutura

Correto

A estrutura é um dos cinco elementos do design da experiência do usuário. Os outros elementos incluem estratégia, escopo, esqueleto e superfície.

2. Qual é o foco da estrutura de design centrado no usuário?

1 / 1 ponto



O design centrado no usuário envolve se aprofundar em uma função específica, como design de interação, visual ou motion design.



O design centrado no usuário envolve fazer algo novamente, baseando-se nas versões anteriores e fazendo ajustes.



**O design centrado no usuário coloca o foco no usuário. Para isso, designers de UX precisam entender, especificar, projetar e avaliar ao longo do processo de design.**



O design centrado no usuário envolve implantar uma ideia e criar um produto funcional usando as etapas de estratégia, escopo, estrutura, esqueleto e superfície.

Correto

O design centrado no usuário prioriza o próprio usuário. Assim, os designers consideram história, emoções e insights coletados sobre o usuário.

3. Identifique as etapas envolvidas no design thinking.

1 / 1 ponto



O design thinking envolve entender, projetar, especificar e avaliar com o intuito de criar um produto centrado nos desejos e nas necessidades de um usuário.



O design thinking envolve estratégia, escopo, estrutura, esqueleto e superfície para transformar uma ideia em um produto funcional.



**O design thinking envolve criar soluções acessíveis e funcionais que abordam os problemas dos usuários por meio de empatia, definição, idealização, protótipo e teste.**

Correto

O design thinking envolve cinco etapas: empatia, definição, idealização, protótipo e teste. É uma maneira de criar soluções que abordam um problema real do usuário de uma forma funcional e acessível.

