# 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.

<ol> <li>Qual é o foco da estrutura de design centrado no usuário?</li> <li>1 / 1 ponto</li> </ol>
0
O design centrado no usuário envolve se aprofundar em uma função específica, como design de interação, visual ou motion design.
0
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.
0
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.
<ul><li>3. Identifique as etapas envolvidas no design thinking.</li><li>1 / 1 ponto</li></ul>
0
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.
0
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.