Colaborar Oportunidades • Serviços Online ▼ Apoio ao Estudo 🔻 Meus Cursos do Aluno +A -a Mapa do site Alto Contraste Acessibilidade

Saltar para o conteúdo [Alt + 1] Saltar para Navegação [Alt + 2]

Portal Digital

Início > Superior de Tecnologia em Análise e Desenv > Interface e Usabilidade > Av2 - Interface e Usabilidade

Av2 - Interface e Usabilidade

Informações Adicionais Período: 06/02/2023 00:00 à 29/05/2023 23:59 Situação: Confirmado Tentativas: 1/3 Pontuação: 2000 **Protocolo:** 826607463 A atividade está fora do período do cadastro

Avaliar Material

1) As micro interações podem fazer muita diferença para tornar uma interface agradável, fluída e intuitiva para interagir, uma vez que ela executa uma função muito específica e ajuda a comunicar o que o usuário fez. Elas são formadas por 4 elementos para interação. Identifique a ordem correta dos elementos listados abaixo. I. Regras. II. Feedback. III. Loops e modos. IV. Gatilho. Assinale a alternativa CORRETA. **Alternativas:** a) | - |V - || - |||. b) I – IV – III – II. c) |V - | - || - ||. d) |V – | – || – |||. ✓ Alternativa assinalada e) ||| - | - |V - ||.

2) Observe a página do website www.gov.br sobre acessibilidade. Esta página apresenta alguns recursos de acessibilidade. gov.br ■ Governo Digital Acessibilidade Digital Quando o acesso é para todos Qual alternativa corresponde a um recurso de tecnologia assistiva presente nessa página? **Alternativas:** a) Fontes majores b) Ausência de imagens C) Leitor de Libras Alternativa assinalada d) Uso das cores verde, azul e amarelo e) Ausência de links na página

3) A prototipação de interfaces digitais pode ser elaborada com materiais físicos, como papel, e também por meio de softwares digitais, que permitem, inclusive tornar o protótipo funcional, simulando seu uso real. Quais ferramentas abaixo são softwares digitais que permitem desenvolver protótipos visuais e funcionais de interface digital? **Alternativas:** b) Word e Excel. c) Paint e Photoshop d) Miro e Jamboard e) Modular e Deser.

4) Segundo Nielsen (1994) um problema de usabilidade pode ser classificado de acordo com a sua severidade, que pode ser determinada a partir de uma combinação de três fatores: I.Frequência 1. Será fácil ou difícil para o usuário superar esse problema? II.lmpacto 2. Uma vez superado o usuário não enfrentará mais este problema ou os usuários enfrentarão este problema repetidamente? III.Persistência3. É um problema comum ou raro? Assinale a alternativa que apresenta a associação correta entre as colunas. **Alternativas:** a) I-1; II-2; III-3 b) I-1; II-3; III-2 c) |-3; ||-1; |||-2 Alternativa assinalada d) I-2; II-3; III-1 e) |-3; ||-2; |||-1

5) Os testes de usabilidade podem ser classificados em relação ao local e à maneira como são realizados. Analise a classificação dos formatos de testes de usabilidade na coluna A e identifique suas respectivas descrições na coluna B.

COLUNA A COLUNA B

- I. Teste de usabilidade presencial em laboratório
- 1. O moderador e o participante não estão fisicamente no mesmo local. O teste é realizado de forma autônoma pelo participante, de acordo com a sua conveniência, a partir de instruções que ele recebe de um software que irá orientá-lo durante toda a sessão.
- II. Teste de usabilidade presencial em campo
- 2. O moderador e o participante estão fisicamente no mesmo local, que pode ser o laboratório de usabilidade ou um ambiente especialmente preparado para a realização dos testes.
- III. Teste de usabilidade remoto com moderador
- 3. O moderador e o participante não estão fisicamente no mesmo local. O teste é realizado por vídeo ou áudio conferência,
- na qual o moderador orienta o participante durante toda a sessão. 4. O moderador e o participante estão fisicamente no mesmo local, que é contexto real de uso do produto, por exemplo, ao IV. Teste de usabilidade ar livre, dentro de uma loja, na casa ou no local de trabalho do usuário. remoto sem moderador

Assinale a alternativa que apresenta a associação correta entre as colunas.

Alternativas:

- a) I-1; II-2; III-3; IV-4
- c) I-2; II-3; III-4; IV-1
- d) I-4; II-2; III-1; IV-4
- e) |-2; ||-4; |||-1; |V-3