

Iniciado em	sábado, 17 abr 2021, 18:23
Estado	Finalizada
Concluída em	sábado, 17 abr 2021, 18:23
Tempo empregado	12 segundos
Avaliar	0,00 de um máximo de 10,00(0%)

Questão 1

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

A *User Agent Accessibility Guidelines 2.0* (UAAG 2.0) é parte de uma série de boas práticas sobre acessibilidade publicada pelo W3C *Web Accessibility Initiative* (WAI) e preconiza que web sites devem ser acessíveis para pessoas portadoras de necessidades especiais. Qual das alternativas a seguir está de acordo com a construção de sistemas Web mais acessíveis para uma faixa maior de pessoas com tais necessidades?

- ☐ a. Usar código em Javascript no lado cliente para implementar a navegação entre páginas HTML.
- ☐ b. Testar o acesso às páginas HTML em um navegador com acesso em modo textual.
- ☐ c. Usar cores para enfatizar elementos em partes menos visíveis de uma página HTML.
- ☐ d. Restringir o conteúdo alternativo ao mínimo possível na construção das páginas HTML.
- ☒ e. Organizar tabelas das páginas HTML para que cada tabela possa ser lida em uma coluna por vez.



Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Testar o acesso às páginas HTML em um navegador com acesso em modo textual..

Questão 2

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Uma das recomendações do Modelo de Acessibilidade do Governo Eletrônico (e-MAG) é não utilizar tabelas para diagramação, pois as tabelas devem ser utilizadas apenas para dados tabulares e não para efeitos de disposição dos elementos na página. Para esse fim, que recursos devem ser utilizados?

- ☐ a. Frames.
- ☐ b. Applets.
- ☐ c. Bancos de dados.
- ☐ d. Menus pop-up.
- ☐ e. Folhas de estilo.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Folhas de estilo..

Questão 3

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

No contexto do e-MAG – Modelo de Acessibilidade de Governo Eletrônico, considere:

A padronização do layout, ou seja, um mesmo estilo de **apresentação** em cada página permite aos usuários encontrar facilmente os botões de navegação, assim como, procurar o conteúdo anterior em cada página. Enquanto isto ordena logicamente, resulta em grande benefício para pessoas com incapacidade de leitura e aprendizagem. Torna também previsível a localização da informação necessária em dada uma das páginas, maximizando desta forma sua localização.

O texto acima refere-se à recomendação e-MAG

- ☐ a. Utilizar a linguagem mais clara e simples possível, logicamente, adequada ao conteúdo do sítio.
- ☐ b. Criar uma sequência lógica de tabulação para percorrer links, controles de formulários e objetos.
- ☐ c. Não utilizar marcações para redirecionar as páginas automaticamente, até que os leitores de tela ou navegadores do usuário possibilitem interromper o processo.
- ☐ d. Organizar os documentos de tal forma que possam ser lidos sem recurso à folhas de estilo.
- ☐ e. Utilizar os mecanismos de navegação de maneira coerente, consistente e sistemática.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Utilizar os mecanismos de navegação de maneira coerente, consistente e sistemática..

Questão 4

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Uma das recomendações de acessibilidade presentes no e-MAG diz respeito à indicação explícita da ordem de navegação/tabulação por elementos de um formulário, a qual pode ser especificada através do atributo HTML

- ☐ a. tabindex
- ☐ b. formindex
- ☐ c. taborder
- ☐ d. navindex
- ☐ e. navorder

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: tabindex.

Questão 5

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

A acessibilidade à Web refere-se a garantir acesso facilitado a qualquer pessoa, independente das condições físicas, dos meios técnicos ou dispositivos utilizados. No entanto, ela depende de vários fatores, tanto de desenvolvimento quanto de interação com o conteúdo. O processo para desenvolver um sítio acessível conforme modelo de acessibilidade do Governo eletrônico (e-MAG) é feito seguindo os passos abaixo:

- ☐ a. Seguir os padrões Web e Validar o conteúdo dos códigos HTML e CSS.
- ☐ b. Somente seguir os Padrões Web e validar o conteúdo dos códigos XHTML e CSS.
- ☐ c. Seguir os padrões Web; seguir as diretrizes ou recomendações de acessibilidade; realizar a avaliação de acessibilidade.
- ☐ d. Somente validar o conteúdo dos códigos HTML, CSS, XHTML e XML.
- ☐ e. Seguir os Padrões Web e validar o conteúdo dos códigos HTML, CSS e XHTML.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Seguir os padrões Web; seguir as diretrizes ou recomendações de acessibilidade; realizar a avaliação de acessibilidade..

Questão 6

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Acessibilidade diz respeito a locais, produtos, serviços ou informações disponíveis ao maior número e variedade de pessoas independentemente de suas capacidades físico motoras e perceptivas, culturais e sociais. Com relação a acessibilidade na Web, julgue os itens subsequentes.

1. A W3C define quatro princípios que constituem a base da acessibilidade na Web: perceptível, operável, compreensível e robusto.
2. As diretrizes técnicas de acessibilidade de governo eletrônico definem uma ordem de implementação das recomendações de acordo com a percepção do resultado.
3. Se o conteúdo de um sítio é apresentado de modo a permitir que os agentes de usuário, incluindo as tecnologias de apoio, possam obter e apresentar a informação aos usuários de diferentes maneiras, diz-se que o sítio é determinado de forma programática.

Quais das afirmativas acima estão corretas?

- ☐ a. 2 e 3, apenas
- ☐ b. 1 e 2, apenas
- ☐ c. 2, apenas
- ☐ d. 1, apenas
- ☐ e. 3, apenas

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: 1, apenas.

Questão 7

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Já em 1999, o W3C emitiu recomendações sobre acessibilidade de páginas Web em seu *Web Content Accessibility Guidelines 1.0*. Estas recomendações visam, em especial, a permitir que pessoas com algum tipo de deficiência possam utilizar as páginas, ainda que com dispositivos alternativos como leitores de tela. Entre os itens de acessibilidade a serem observados no projeto de sites e aplicações web, em geral, NÃO se inclui:

- ☐ a. evitar usar elementos que piscam ou se movem na tela.
- ☐ b. organizar o conteúdo das páginas de forma que possa ser lido sem folhas de estilo.
- ☐ c. evitar o uso de tabelas para fins de layout, a menos que façam sentido quando linearizadas.
- ☐ d. evitar usar imagens para representar texto (em botões, por exemplo).
- ☐ e. abrir novas janelas para minimizar a necessidade do uso do botão Retornar do navegador.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: abrir novas janelas para minimizar a necessidade do uso do botão Retornar do navegador..

Questão 8

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Segundo as recomendações de acessibilidade da w3c.org, a tecnologia de conteúdo da Web deve ter acessibilidade apoiada em agentes que estão disponíveis para os usuários. Das seguintes afirmações qual delas é INCORRETA?

- ☐ a. A tecnologia deve ser apoiada em plug-in's amplamente distribuídos que também são suportados por acessibilidade.
- ☐ b. A tecnologia utilizada para apoiar a acessibilidade não tem custo adicional para pessoas com deficiências em relação às demais pessoas, bem como a facilidade de obter e encontrar tais tecnologias é a mesma para pessoas deficientes ou não.
- ☐ c. Se o conteúdo está disponível em um ambiente fechado, como uma universidade ou rede corporativa, o agente de usuário exigido pela tecnologia e utilizado pela organização deve também ser suportado por acessibilidade.
- ☐ d. Se a tecnologia a ser usada para dar apoio e a acessibilidade só estiver disponível num browser ou versão deste, deve ser usada mesmo com esta restrição.
- ☐ e. A tecnologia deve ser suportada nativamente por agentes do usuário amplamente distribuídos que também são suportadas por acessibilidade (como HTML e CSS).

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Se a tecnologia a ser usada para dar apoio e a acessibilidade só estiver disponível num browser ou versão deste, deve ser usada mesmo com esta restrição..

Questão 9

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

O Modelo de Acessibilidade de Governo Eletrônico (e-MAG) possui como referência uma Cartilha Técnica com recomendações voltadas ao desenvolvedor de sítios e profissionais relacionados. As recomendações da Cartilha Técnica

- ☐ a. podem ser verificadas através de um software fornecido pelo Governo Eletrônico capaz de testar um sítio quanto à acessibilidade e à aderência às recomendações da Cartilha.
- ☐ b. sugerem, como alternativa ao uso de cores para destacar elementos da página, o uso de elementos que piscam, já que os mesmos são mais facilmente identificados por pessoas com deficiências visuais.
- ☐ c. cobrem apenas tópicos específicos da realidade do Brasil, que não figuram nas recomendações de acessibilidade do W3C.
- ☐ d. sugerem que seja abolido o uso de frames, pois as mesmas causam inúmeras dificuldades de navegação e são incompatíveis com softwares leitores de telas.
- ☐ e. são de observância obrigatória para todas as entidades públicas e entidades de direito privado que se relacionem com o Governo.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: podem ser verificadas através de um software fornecido pelo Governo Eletrônico capaz de testar um sítio quanto à acessibilidade e à aderência às recomendações da Cartilha..

Questão 10

Não respondido

Vale 1,00 ponto(s).

Na Web, o termo acessibilidade refere-se:

- ☐ a. à capacidade do navegador de acessar sítios com conexão segura.
- ☐ b. à forma de conexão entre um servidor e os tipos de navegadores homologados para trabalhar com esse servidor.
- ☐ c. às características de um sítio que visam permitir que todos possam ter acesso ao seu conteúdo.
- ☐ d. à possibilidade de acesso de um sítio em um servidor por navegadores remotos.
- ☐ e. ao número máximo de acessos a um sítio suportados por um servidor web.

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: às características de um sítio que visam permitir que todos possam ter acesso ao seu conteúdo..

