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

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.
- ob. Testar o acesso às páginas HTML em um navegador com acesso em modo textual.
- o. Usar cores para enfatizar elementos em partes menos visíveis de uma página HTML.
- od. Restringir o conteúdo alternativo ao mínimo possível na construção das páginas HTML.
- o 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..

Questao Z
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.

Sua resposta está incorreta.

oc. Bancos de dados.

d. Menus pop-up.e. Folhas de estilo.

A resposta correta é: Folhas de estilo..



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

A padronização do layout, ou seja, um mesmo estilo de <u>apresentação</u> 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

- o 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.
- od. 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

e. navorder

c. taborderd. navindex

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: tabindex.

Questao 3
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.

o. Seguir os padrões Web; seguir as diretrizes ou recomendações de acessibilidade; realizar a avaliação de acessibilidade.

od. Somente validar o conteúdo dos códigos HTML, CSS, XHTML e XML.

o 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 <b>6</b>		
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
- oc. 2, apenas
- od. 1, apenas
- e. 3, apenas

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: 1, apenas.

Questão **7** 

400000
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.

at evital asar elementos que piscam su se movem na tela.

b. organizar o conteúdo das páginas de forma que possa ser lido sem folhas de estilo.

o c. evitar o uso de tabelas para fins de layout, a menos que façam sentido quando linearizadas.

od. evitar usar imagens para representar texto (em botões, por exemplo).

o 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 <b>8</b>
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..

Questao <b>3</b>
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
<ul> <li>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.</li> </ul>
b. sugerem, como alternativa ao uso de cores para destacar elementos da página, o uso de elementos que piscam, já que os

o. cobrem apenas tópicos específicos da realidade do Brasil, que não figuram nas recomendações de acessibilidade do W3C.

mesmos são mais facilmente identificados por pessoas com deficiências visuais.

- od. 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.	
od. 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	
«	>>