Atividade 2:

Lista de Implementações para Acessibilidade

Henrique Costa Pereira - 03/2024

Link para o GitHub: https://github.com/HagaUdia/FrontEnd-Teste/tree/main

Segue algumas implementações que podem ser realizadas para melhorar a acessibilidade do meu site:

1. Acessibilidade Visual:

• Contraste:

 Verificar se o contraste das cores que eu utilizei s\u00e3o acess\u00edveis usando o Contrast Checker.

Tamanho da Fonte:

• Permitir que o usuário ajuste o tamanho da fonte do texto para melhor leitura ou pelo menos garantir que o navegador consiga redimensionar o texto se desejar.

Daltonismo:

- Utilizar ferramentas comoColorblind (https://www.toptal.com/designers/colorfilter) para verificar como as cores estão acessíveis para pessoas com daltonismo.
- Mas o proprio constrat checker os validadores da W3C também fazem apontamentos que atende as necessidades de pessoas daltônicas.

Imagens:

- Fornecer texto alternativo descritivo para todas as imagens (o famoso "alt"), com descrições releventas.
- As imagens que são relevantes para o conteúdo da página devem ser inseridas via e devem receber o "alt", já as imagens referente ao layout da página, podem ser inseridas via background de CSS.
- Evitar o uso de imagens como texto.

• Leitores de Tela:

- Organizar o conteúdo da página de forma lógica e hierárquica, usando código semântico.
- Utilizar tags ARIA para identificar elementos da página para leitores de tela.
- o Testar o site com leitores de tela para garantir que o conteúdo seja acessível.

(continua....)

2. Acessibilidade para Surdos e Deficientes Auditivos:

- Vídeos:
 - Não coloquei nenhum vídeo mas.....se colocasse, seria importante fornecer a transcrição e legendas.
- Conteúdo em Libras:
 - o Integrar plugins como o Hand Talk para tradução de conteúdo em Libras.

3. Acessibilidade Cognitiva:

- Linguagem Simples:
 - o Revisar se a linguagem que eu usei é simples e direta.
 - Evitar o uso de metáforas e expressões idiomáticas complexas.
- Navegação Clara:
 - Revisar se existem links que não sejam descritivos o suficiente.

4. Acessibilidade Operacional:

- Teclado:
 - Permitir que o usuário navegue pelo site utilizando apenas o teclado.
 - Atalhos de teclado para os itens do menu
- Foco:
 - o O:focus dos elementos selecionados devem ser claros.