

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 são acessíveis 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 como Colorblind (<https://www.toptal.com/designers/colorfilter>) para verificar como as cores estão acessíveis para pessoas com daltonismo.
 - Mas o próprio contrast 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 relevantes.
 - 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.
 - 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:
 - Integrar plugins como o Hand Talk para tradução de conteúdo em Libras.

3. Acessibilidade Cognitiva:

- Linguagem Simples:
 - 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 :focus dos elementos selecionados devem ser claros.