1. Uso Adequado de Semântica HTML

Cabeçalhos: Certifique-se de que a estrutura dos cabeçalhos seja usada de maneira correta e hierárquica (<h1> até <h6>), facilitando a navegação por leitores de tela.

Navegação: Utilize a tag <nav> para envolver o elemento de navegação, como você já fez, para ajudar na identificação da seção de navegação pelos leitores de tela.

Conteúdo principal: Envolver o conteúdo principal com a tag <main> permite que usuários de leitores de tela saltem diretamente para o conteúdo principal.

2. Atributos Alt em Imagens

Se você tiver imagens no seu site (indicado pelo uso da classe container img no CSS, mas sem uma tag específica no HTML fornecido), é crucial adicionar o atributo alt a cada tag , descrevendo de forma clara o conteúdo ou função da imagem. Isso é essencial para usuários que dependem de leitores de tela.

3. Contraste de Cor

Verificação de Contraste: Certifique-se de que a cor do texto e o fundo tenham contraste suficiente para serem facilmente lidos por pessoas com dificuldades visuais. As cores usadas no cabeçalho e no rodapé (#9575CD sobre #fff e vice-versa) devem ser verificadas quanto ao contraste adequado.

Ferramentas de Verificação de Contraste: Use ferramentas online para verificar o contraste das cores utilizadas no site.

4. Foco Visível

Estilização do Foco: Certifique-se de que elementos interativos como links e botões tenham uma clara indicação de foco (:focus CSS pseudo-classe) para auxiliar usuários que navegam via teclado.

5. Aumento de Texto

Responsividade de Texto: Garanta que o texto do site possa ser dimensionado (até 200%) sem perder funcionalidades ou legibilidade, para auxiliar usuários com dificuldades visuais.

6. ARIA (Accessible Rich Internet Applications) Roles

Roles e Atributos ARIA: Adicione roles e atributos ARIA quando necessário para fornecer mais contextos para leitores de tela. Por exemplo, usar aria-label para descrever o propósito de links navegacionais que podem não ser claros fora do contexto.

7. Acessibilidade do Teclado

Navegação por Teclado: Garanta que todas as funcionalidades do site possam ser operadas através do teclado, incluindo a navegação por todos os links, botões e campos de formulário.

8. Links e Botões Descritivos

Texto dos Links: Assegure que todos os links sejam descritivos fora do contexto para beneficiar usuários de leitores de tela. Evite textos de link genéricos como "clique aqui".

9. Teste com Leitores de Tela

Teste com Diferentes Leitores de Tela: Teste seu site com leitores de tela (como NVDA, JAWS, VoiceOver) para entender como seu conteúdo é apresentado aos usuários cegos ou com visão limitada.

10. Inclusão de um Mapa do Site

Mapa do Site: Incluir um mapa do site acessível pode ajudar os usuários a compreender a estrutura do site e encontrar conteúdo mais facilmente.