DICAS DE TESTE DE ACESSIBILIDADE DE SOFTWARE



PENSAR EM ACESSIBILIDADE DESDE O INÍCIO:

Considerar a acessibilidade desde o início da criação do software é importante para economizar tempo e recursos, melhorar a experiência do usuário e ampliar o público atendido, além de seguir regulamentos relevantes.

VERIFICAR VVCAG 2.0:

Certifique-se de seguir as diretrizes de acessibilidade da WCAG 2.0 para tornar conteúdos na web acessíveis a todas as pessoas, independentemente das deficiências.

TESTES MANUAIS:

Realize t**estes manuais** para avaliar como pessoas com deficiências motoras ou que usam dispositivos de entrada alternativos interagem com o software. Experimentar o software sem o uso do mouse é um exemplo.

LEITORES DE TELA:

Use **leitores de tela** que convertem texto em áudio ou Braille para verificar se o software é legível e oferece uma boa experiência para pessoas com deficiência visual.

TESTADORES COM DEFICIÊNCIA:

Inclua **pessoas com deficiência real**nos testes para obter feedback
valioso, tornando o software mais
inclusivo e consciente das
necessidades de um público
diverso.

FERRAMENTAS AUTOMATIZADAS:

Utilize ferramentas como **Lighthouse** e **AChecker** para
avaliar a acessibilidade do software
de forma eficaz.

Lighthouse analisa a qualidade e o desempenho de páginas da web,

AChecker foca na avaliação da acessibilidade de acordo com as Diretrizes WCAG 2.0

FORNECER TEXTOS ALTERNATIVOS:

Certifique-se de que todas as imagens tenham **descrições adequadas** para leitores de tela, tornando o conteúdo acessível a pessoas com deficiência visual.

MELHORAR A USABILIDADE:

Além da acessibilidade, concentrese em **proporcionar uma experiência de usuário agradável para todos**, independentemente de terem deficiências. Isso significa tornar o software fácil e eficiente de usar para todos os usuários.

GOSTOU?

Acompanhe a gente para ficar por dentro das novidades!!!







