

Acessibilidade

A checklist de acessibilidade consiste num conjunto de pontos de verificação que podem ser feitos em qualquer altura, quer seja na fase de desenvolvimento do seu website, quer seja numa optimização para melhorar a acessibilidade num site já existente.

A maior parte dos pontos são relativos a pequenas mudanças no HTML, pelo que não terão grande impacto visual na aparência do seu site. Apenas os temas relacionados com cores, contrastes e aumento das áreas clicáveis poderão implicar algumas alterações visuais.

▼ Todas as imagens têm um texto alternativo (alt)

Todas as imagens devem ter o atributo "alt". O texto alternativo deve ser usado sempre que a imagem transmite algo relevante para o conteúdo. O texto deve ser breve e percetivel. Nas imagens que não adicionam informação relevante (ex: imagem de uma bola de futebol num artigo sobre futebol), o atributo "alt" tem de existir na m mas neste caso deve estar vazio, ex: alt="".

Todas as imagens, ilustrações, ou outros elementos não textuais devem ter uma forma de poderem ser lidos Isto pode ser feito através do atributo "alt" nas imagens, mas também através de outras técnicas que permitam sempre mostrar uma versão alternativa do mesmo conteúdo

Não são usadas imagens que contêm blocos de texto

Nunca devem ser usadas imagens para mostrar blocos de texto. Todos os blocos de texto devem estar no formato texto e nunca dentro de uma imagem. Isto não só aumenta em várias vezes o peso da página, co

Formulários

▼ Todos os campos dos formulários têm uma <label> associada

Todos os campos de preenchimento (input, select, textarea, etc) têm de ter uma label associada. As labels mitem que o título do campo seja clicável, aumentando a zona clicável nas checkboxes e radio buttons c facilitando a leitura do formulário por tecnologias assistivas (ex: screen reader) Para a eampo, basta corresponder o atributo "for" da label com o "id" do input, ex: Nome: </label><input id="nome" type="text"/> ou <label>Nome: <input id="nome" type="text" /></label>

São usados < fieldset> e < legend> para agrupar os vários campos nos formulários

deve) ter um título, através da taa «leac

☑ O envio dos formulários é feito via input/button e não através de links e JavaScript

Todos os formulários devem funcionar nativamente, ou seja, através do botão de submit. Os formulários nunca podem depender exclusivamente de JavaScript para funcionar.

✓ Os erros nos formulários são indicados em texto e junto do campo que contém o erro

As mensagens de erro devem estar indicadas junto aos campos que contêm o erro e não apc final de formulário, late permite contextualizar melhor os erros e ajuda a perceber ende é que os utilizadores

Uso da cor e elementos que piscam

Não é usada apenas a cor para transmitir informação

Nunca se deve usar apenas a cor para transmitir alguma informação. Juntamente com a cor, deve outros elementos que possam transmitir a informação pretendida, por exemplo, nas mensagens de erro, não usar a penas o vermelho. A cor deve ser a mpanhada de um ícone ou outro elemento que permita rec

Não há elementos que piscam ou mudam de cores repetidamente

os que façam a página pi 55Hz (1Hz.=1-rotação/oscilação/imagem por segundo) Cinco por cento dos epiléticos são foto sensíveis e podem ter ataques causados por determinadas frequências de elementos a pisear.

Navegação

São fornecidos atalhos para saltar links repetitivos

No topo das páginas deve haver um link (que pode estar escondido) que permita saltar diretamente pa conteúdos, de modo a que os utilizadores que precisem de tecnologia assistiva (ex: sercen readers) não tenham que navegar por todos os links dos menus até chegarem finalmente ao conteúdo, em todas as páginas

Os títulos são usados pelos motores de busca para identificar as páginas. Se houver mais do que uma página eom o mesmo título as mesmas não podem ser diferenciadas uma da outra pelos utilizadores ou pela adicionar ou alterar o título da página manualmente:

confusões, o título da página deve ser semelhante ao título dos conteúdos existentes na página

✓ O site é navegável usando apenas o teclado

A navegação com o teclado é um ponto bastante importante na accssibilidade de um website. Desta forma, não deve ser removido o outline dos links no efeito :hover. Adicionalmente, deve se duplicar todos os efeitos do :hover também para o :focus:

Semântica e Legibilidade

✓ O conteúdo está estruturado de forma semântica

conteúdos na página de forma semântica e dão significado ao texto. Permite criar um nível hierárquico entre os seguir uma hierarquia direta desde o item mais importante até ao item menos importante. Não podem ser saltados níveis hierárquicos.

vão ler os conteúdos. Por exemplo, se a página estiver em português e não for definido o idioma no HTML, o sereen reader vai usar um leitor inglês para ler texto em português, tornando o impercetível. Isto é tão simples eomo adicionar o atributo lang="pt PT" à tag <html>

As tabelas têm headings definidos

Devem-ser usados cabeçalhos de linha ou de coluna para identificar claramente os conteúdos de uma tabela: Ao usar estes cabecalhos torna se mais fácil perceber quais são os títulos das linhas ou colunas e ajuda a

Para os utilizadores com screen readers, estes cabeçaihos ajudam a adequar a forma como o texto irá ser lido (ex: título » dados) em vez de ler a tabela indiseriminadamente de esquerda para a direita ou de cima para baixe

O site funciona com as imagens desativadas

Ao desativar as imagens no browser, o site deve poder continuar a ser navegável e lido sem problemas.

✓ O site é legível aumentando o texto 2 vezes

Ao aumentar o texto em pelo menos 2x o site não deverá partir (os textos devem continuar a ser legíveia e os

f Partilhar

✓ Twitar 8-+1

Sobre o SAPO Condições de Utilização Política de Privacidade RGPD Sobre Cookies Ajuda



Produzido por SAPO - Todos os direitos reservados. A SUA PONTUAÇÃO: 18/18 🐽