

CHECKLIST DE PONTOS DE VERIFICAÇÃO DE:

Usabilidade (Web)

quando estiver a desenvolver o seu website. Pode usar esta lista para confirmar que o seu website cumpre estas regras e para garantir que não se

A checklist de usabilidade web consiste num conjunto de pontos de verificação que podem ser feitos

esquece de algumas funcionalidades importantes durante o desenvolvimento ou até para fazer uma avaliação rápida da usabilidade de um site já existente.

É sempre fornecido feedback sobre as ações do utilizador

Navegação e Feedback

de várias formas: quando o utilizador passa sobre um link (a:hover); quando o utilizador clica

num link (a:active); quando o utilizador navega com o teclado (a:focus); quando o utilizador está a preencher campos de formulários (input[type=text]:focus, textarea:focus); quando o utilizador clica num link que abre na mesma página (#id:target); e/ou quando a ação desencadeada pelo utilizador demora a ser processada (barra de progresso, icone de "loading" ou outra informação que dê a sensação de que a ação está a decorrer e que o utilizador deve esperar pela sua finalização). É fornecido feedback sobre a localização do utilizador

Devemos informar sempre a localização do utilizador, preferencialmente através de um

feedback visual claro no menu, indicando a secção em que o utilizador se encontra. Esta

informação pode ainda ser complementada com navegação do tipo "breadcrumb" no caso de

O utilizador deve receber sempre feedback imediato sobre as suas ações, de modo a saber

que o sistema recebeu o seu comando e o está a processar. Este feedback pode ser fornecido

haver mais de 2 níveis hierárquicos de navegação. Os títulos dos links e menus são claros e percetíveis Os textos nos menus devem ser claramente percetíveis de forma a que o utilizador consiga perceber à partida quais os conteúdos que irá ver se clicar num determinado link. Sempre que

Os itens clicáveis têm aspeto clicável e diferente do resto do conteúdo

possível deve ser evitado o uso de abreviaturas nos menus principais.

Os itens clicáveis devem ser claramente distinguíveis dos restantes itens. Os links no meio do texto devem ser imediatamente identificáveis como tal e não se devem confundir com o resto do texto. Uma vez definido o aspeto dos links, esse aspeto deve ser mantido idêntico em todas as restantes páginas do site.

Os itens não clicáveis não se parecem com links ou botões Deve ser evitado o uso de textos sublinhados quando os mesmos não contêm links. Adicionalmente, no meio do texto, não devem ser usadas cores diferentes em palavras, frases

associado à existência de um link para outra página. Mais grave ainda é usar a mesma cor escolhida para os links em texto que não é link (no caso de não se usar links sublinhados

ou parágrafos. Deve ser mantida uma consistência em que o texto mantém sempre a mesma cor ao longo de todas as páginas, pois o uso de texto numa cor diferente pode ser também

convém identificá-los com uma cor/aspeto diferente do resto do texto).

O texto dos links faz sentido quando lido fora do contexto Os utilizadores devem poder olhar para os links e automaticamente perceber algo sobre o seu destino mesmo antes de clicarem. O uso de termos como "clique aqui" pode ser bastante contra-produtivo e quando lido fora do contexto não proporciona informação adicional.

Os links devem ser testados de modo a que não haja links quebrados (para páginas

Nos links de paginação, deve ser criado um espaçamento extra (padding) à volta de cada link.

Isto facilita a navegação uma vez que os links colocados apenas num caracter se tornam

demasiado estreitos e difíceis de clicar. Ao criar este espaçamento extra aumenta-se a área

clicável nos links e ao mesmo tempo dá-se um melhor feedback visual ao utilizador.

Existe padding suficiente nos links de paginação

inexistentes, ou para páginas incorretas)

Não há links quebrados

Layout

As páginas são consistentes ao longo de todo o website A informação importante e os itens clicáveis (blocos de navegação principais e secundários) devem ser colocados sempre nos mesmos locais ao longo de todo o website.

O site deve estar preparado para que os conteúdos possam ser lidos online ou em papel.

dos utilizadores optarem por imprimi-lo em vez de o ler online. Assim, deve ser sempre fornecida a opção de imprimir os conteúdos de uma página web. Essa opção deve ser

um link que abre o mesmo artigo numa versão diferente (otimizada para impressão).

Segundo alguns estudos, a razão pela qual os utilizadores optam por imprimir um artigo ou ler

online é o tamanho do mesmo. Quão maior for o tamanho do artigo, maior é a probabilidade

efectuada através de uma folha de estilos (CSS) específica para impressão e não através de

Não são definidas alturas fixas para os elementos É importante que o aspeto gráfico não limite os conteúdos e que cresça consoante o aumento

Existe uma folha de estilos específica para impressão

alturas fixas, pois os conteúdos que lá irão ser colocados dentro podem crescer mais do que a altura definida à partida, quebrando assim o layout. Os ícones usados são consistentes com as ações que executam Os ícones devem representar sempre as mesmas ações e não devem ser reaproveitados para outras ações diferentes ao longo do website.

Deve ser evitado o uso de imagens decorativas no meio do HTML (ex: cantos arredondados,

apresentação/decoração devem ser incluídos via CSS. Por outro lado, as imagens que

directamente na página através da tag IMG e não como imagem de fundo de uma DIV.

transmitem informação importante ou que fazem parte do conteúdo devem ser incluídas

imagens de espaçamento, etc). Todos os elementos relacionados com a

O espaçamento entre linhas foi aumentado para melhorar a legibilidade

dos mesmos ou o aumento do tamanho do texto. Assim, os elementos gráficos não devem ter

Legibilidade

facilmente o efeito de chamar a atenção do utilizador.

Não são usadas imagens decorativas no meio do HTML

do texto e a reduzir a sensação de cansaço dos olhos após a leitura de textos compridos no ecrã. Este espaçamento pode ser facilmente adicionado através de uma linha de CSS: lineheight:1.4; A informação crítica (que requer a atenção do utilizador) tem destaque suficiente na página

A informação crítica pode ser de vários tipos, mas normalmente está relacionada com

Só são usados blocos de texto a bold para destacar informação relevante na página

informação sobre conteúdos alterados na página ou validação de dados introduzidos pelo

utilizador em formulários. Podem ser avisos, informações, ou erros. Não se deve abusar do efeito de highlight uma vez que ele é mais eficiente quando usado poucas vezes na página. Num site em que constantemente o utilizador é confrontado com texto highlight perde-se

Deve ser evitado o uso excessivo de texto a bold. O texto a bold deve ser usado apenas para dar destaque a determinadas palavras ou frases. O uso excessivo faz com que o ênfase que

queremos dar aos elementos que destacámos perca o seu efeito. Se tudo está destacado,

Deve ser mantido um espaçamento entre linhas mínimo de 1.4 pontos nos blocos de texto

dos conteúdos (textos e artigos). Um maior espaçamento entre linhas ajuda a facilitar a leitura

Existe um contraste suficiente entre a cor dos textos e a cor de fundo A cor usada nos textos deve fazer um contraste suficiente com a cor de fundo para garantir uma boa legibilidade. Um mau contraste entre as duas cores pode tornar os textos ilegíveis para uma boa fatia da população, mesmo para pessoas com visão "normal". Formulários e Mensagens

Os itens de preenchimento obrigatório são distinguíveis dos restantes

resultados.

Redes Sociais

nas partilhas nas redes sociais.

corretamente aplicados.

Ajuda

nada sobressai.

palavra "obrigatório" em vez do asterisco. Ambas as soluções são válidas, mas o uso de um asterisco obriga a ter uma legenda no topo do formulário para indicar que os campos marcados com * são de preenchimento obrigatório. As mensagens de erro estão junto dos elementos que contêm o erro

As mensagens de erro devem estar indicadas junto aos campos que contêm o erro e não

As ações principais são claramente distinguíveis das ações secundárias nos formulários

perceber claramente qual a ação que confirma e qual a ação que cancela o formulário.

Os formulários devem ser todos testados e as contas de receção dos dados devem ser

O formulário de pesquisa deve devolver resultados para as pesquisas efetuadas e quando não

há resultados deve ser mostrada uma mensagem a indicar que a pesquisa não devolveu

Tem de haver uma diferenciação visual entre as ações principais e as ações secundárias de

modo a evitar potenciais erros por parte do utilizador. Esta diferenciação também ajuda a

apenas no topo ou no final do formulário. Isto permite contextualizar melhor os erros e ajuda a

Os utilizadores devem conseguir distinguir claramente os campos em que o preenchimento é obrigatório dos restantes campos. Hoje em dia, a maior parte dos websites usa um asterisco

à frente do nome do campo para os identificar como obrigatórios; outros websites usam a

A pesquisa está a funcionar e as mensagens de erro são adequadas

Existe ajuda contextual nas interações mais complexas

As mensagens de erro ajudam a resolver o problema

razão pela qual ocorreu o erro nem como o corrigir.

Os formulários estão a funcionar e enviam para os recipientes corretos

verificadas para confirmar que os dados foram recebidos com sucesso.

perceber onde é que os utilizadores têm de os corrigir.

Uma vez que a maior parte das pessoas não costuma ler as intruções/ajuda antes de começar a usar um sistema, a forma mais útil de ajudar os utilizadores a navegar e a ultrapassar situações que podem ser mais complicadas é fornecer ajuda contextual, na altura certa e no local certo, onde sabemos que os utilizadores vão necessitar dela.

As mensagens de erro devem ser claras e devem ajudar o utilizador a corrigir o erro. Uma

mensagem do tipo: "Ocorreu um erro ao preencher o formulário" não ajuda em nada a saber a

Foram adicionadas as tags "Open Graph"

O site foi testado em dispositivos de vários tamanhos Quando se desenvolverem websites responsive, os mesmos devem ser testados em vários dispositivos com ecrãs de tamanhos diferentes para confirmar que os layouts são

Devem ser adicionadas as tags Open Graph no início de todas as páginas de conteúdo que permitem indicar uma série de parâmetros sobre o conteúdo da página e que serão usados

Performance

Responsive

- Todos os ficheiros estáticos foram minificados e comprimidos Todos os ficheiros estáticos (ex: CSS, JS e HTML) devem ser minificados e comprimidos. Isto permite poupar bastantes KB sempre que as páginas são carregadas.
- Os conteúdos foram optimizados para mobile

É importante garantir que os conteúdos que um website responsive carrega estão otimizados

substituir elementos Flash (caso existam) por equivalentes em HTML5 (ex: players de vídeo) e reduzir os elementos decorativos ao menor número de itens e ficheiros possível.

para serem consumidos nestas circunstâncias. Isto inclui servir imagens mais leves,

f Partilhar

У Twitar 8++1

Produzido por SAPO - Todos os direitos reservados.