CHECKLIST DE PONTOS DE VERIFICAÇÃO DE:

Usabilidade (Web)

A checklist de usabilidade web consiste num conjunto de pontos de verificação que podem ser feitos 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 esquece de algumas funcionalidades importantes durante o desenvolvimento ou até para fazer uma avaliação rápida da usabilidade de um site já existente.

Navegação e Feedback

O utilizador deve receber sempre feedback imediato sobre as suas ações, de modo a saber que o sistema recebeu o seu comando e o estáa processar. Este feedback pode ser fornecido de várias formas: quando o utilizador passa sobr um link (a:hover); quando o utilizadorelica num link (a:active); quando o utilizador navega com o teclado (a:focus); quando o utilizador está a preencher campos de formulários (input[tpe=text]:focus, textarea:focus); quando o utilizador elica num link que abe na mesma página(#id:target); e/ou quando a ação desencadeada pelo utilizador demora a ser pocessada (barra de pogresso, icone de "loading" ou outra informação que dê a sensação de que a ação está a decorr e que o utilizador deve esperar pela sua finalização).

É fornecido feedback sobre a localização do utilizador

Devemos informar semple 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 nægação do tipo "bleadcrumb" no caso de haver mais de 2 níveis hierárquicos de navegação.

Os títulos dos links e menus são claros e percetícis

Os textos nos manua da com par alaramenta na petíveis de forma a que o utilizador ⊚nsiga

A SUA PONTUAÇÃO: 25/28 ₺

perceber à partida quais os conteúdos queirá ver se clicar num determinado link. Senpre que possível deve ser evitado o uso de abreviaturas nos menus principais.

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

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 emtodas as restantes páginas do site.

Os itens não clicá/eis 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 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 associado à existência de um link para outra página. Mais græ ainda é usar a mesma cor escolhida para os links em texto que não é link (no caso de não se usar links sublinhados convém identificá los com uma cor/aspet diferente do resto do texto).

O texto dos links faz sentido quando lido fora do contexto

Os utilizadores devem poder olhar para oslinks e automaticamente perceber algo sobre o seu destino mesmo antes de clicaem. O uso de termos como "clique aqui" pode ser bastante contra produtivo e quando lido fora do contexto não proporciona informação adicional.

Não há links quebrados

Os links devem ser testados de modo a que não haja links quebrados (para páginas inexistentes, ou para páginas incorretas)

Existe padding suficiente nos links de paginação

Nos links de paginação, de ser criado um espaçamento extra (padding) à volta de cada link. Isto facilita a navegação uma vez que os links colocados apenas num caracter setrnam demasiado estreitos e difíceis de clicar Ao criar este espaçamento extra aumenta se a áca clicável nos links e ao mesmo tempo dá se um melhorfedback visual ao utilizador

Layout

As páginas são consistentes ao longo de todo o website

A informação importante e os itens clicá/eis (blocos de navegação principais e secundários) devem ser colocados sempe nos mesmos locais ao longo de bdo o website.

A SUA PONTUAÇÃO: 25/28 🖒



O site deve estar preparado para que os conteúdos possam ser lidos online ou em papel. Segundo alguns estudos, a razão pela qual os utilizados optam por imprimir um atigo ou ler online é o tamanho do mesmo. Quão maior for o tamanho do airgo, maior é a probabilidade 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 dos ser efectuada através de uma folha de estilos (CSS) específica para impressão e não através de um link que abre o mesmo artigo numa versão diferente (otimizada para impressão).

✓ Não são definidas alturas fixas para os elementos

É importante que o aspeto gráfico não limite os conteúdos e que æsça consoante o aumento dos mesmos ou o aumento do tamanho do texto. Assim, os elementos gráficos não devem ter alturas fixas, pois os conteúdos que lá irão ser colocados dentrodem crescer mais do que a altura definida à partida, quebrando assim o layout.

- Os ícones usados são consistentes com as ações que excutam Os ícones devem representar sempre as mesmas ações e não devem ser reaproveitados para outras ações diferentes ao longo do website.
- Não são usadas imagens decorativas no meio do HTML

 Deve ser evitado o uso de imagens decorativas no meio do HTML (ex: cantos arredondados, imagens de espaçamento, etc). Todos os elementos relacionados com a apresentação/decoração devem ser incluídos via CSS. Por outro lado, as imagens que transmitem informação impotante ou que fazem parte do conteúdo devem ser incluídas directamente na página através da tag IMC e não como imagem de fundo de uma DIV

Legibilidade

- O espaçamento entre linhas foi aumentado para melhorar a legibilidade

 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 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 atraés 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 ários tipos, mas normalmente está elacionada com informação sobre conteúdos alterados napágina ou validação de dados intoduzidos pelo utilizador em formulários. Podem ser avisos, informações, ou eros. Não se deve abusar do efeito de highlight uma vez que ele é maiseficiente quando usado poucas vezes na página. Num

A SUA PONTUAÇÃO: 25/28 🖒

site em que constantemente o utilizador é confintado com texto highlight perde se facilmente o efeito de chamar a atenção do utilizador

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

 Deve ser evitado o uso excessivo de texto a bold. O texto a bold deve ser usado aperas para dar destaque a determinadas palarras 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, nada sobressai.
- 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 ente as duas cores pode tornar os textos ilegíveis para uma
 boa fatia da população, mesmo para pessoas com visão formal".

Formulários e Mensagens

- Os itens de preenchimento obrigatório são distinguísis dos restantes
 Os utilizadores devem conseguir distinguirelaramente os campos em que o prenchimento é
 obrigatório dos restantes campos. Hoje emdia, a maior parte dos websites usa umasterisco à
 frente do nome do campo para os identifiar como obrigatórios; outros websites usam a palarra
 "obrigatório" em vez do asterisco. Ambas a soluções são válidas, mas o uso de um asterisco
 obriga a ter uma legenda no opo do formulário para indicar que os campos marados 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 ero e não
 apenas no topo ou no final do formulário. Isto permite contextualizar melhor os eros e ajuda a
 perceber onde é que os utilizadoes têm de os corrigir
- As ações principais são claramente distinguíris das ações secundárias nos formulários

 Tem de haver uma diferenciação visual ertre as ações principais e as ações secundárias de modo a evitar potenciais erios por parte do utilizador. Esta diferenciação também ajuda a perceber claramente qual a ação que confima e qual a ação que cancela o formulário.
- ✓ Os formulários estão a funcionar e enviam para os recipientes corretos Os formulários devem ser todos testados e as contas de eceção dos dados devem ser verificadas para confirmar que os dados foram@cebidos com sucesso.

A SUA PONTUAÇÃO: 25/28 🖒

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

O formulário de pesquisa de devolver resultados para as pesquisas ectuadas e quando não há resultados deve ser mostrada uma mersagem a indicar que a pesquisa não de olveu resultados.

Ajuda

Existe ajuda contextual nas interações mais complexas

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 utilizados a navegar e a ultrapasor situações que podem ser mais complicadas é fornecer ajuda contextual, na altura com e no local certo, onde sabemos que os utilizados vão necessitar dela.

✓ As mensagens de erro ajudam a resoler o problema

As mensagens de ero devem ser claras e devem ajudar o utilizador a corrigir o ero. Uma mensagem do tipo: "Ocoreu um erro ao preencher o formulário" não ajuda em nadaa saber a razão pela qual ocoreu o erro nem como ocorrigir.

Redes Sociais

Foram adicionadas as tags "Open Graph"

Devem ser adicionadas as tags Open Graph no início deddas as páginas de conteúdo que permitem indicar uma série de parâmetos sobre o conteúdo da página e que serão usados nas partilhas nas redes sociais.

Responsive

O site foi testado em dispositivos de vários tamanhos

Quando se desenvolverem websites responsive, os mesmos devem ser testados emvários dispositivos com ecrãs de tamanhos diferentes para confirmar que os layouts são corretamente aplicados.

Performance

Todos os ficheiros estáticos foram minificados e comprimidos

Todos os ficheiros estáticos (ex: CSS, JS cHTML) devem ser minificados e comprimidos. Isto permite poupar bastantes KB sempe que as páginas são carregadas.



Os conteúdos foram optimizados para mobile

É importante garantir que os conteúdos que um websiteæsponsive carrega estão otimizados para serem consumidos nestas cicunstâncias. Isto inclui servir imagens mais leves, substituir elementos Flash (caso existam) por equivalentes em HTML5 (ex: players de vídeo) ereduzir os elementos decorativos ao menor número de itens e ficheiros possível.

f Partilhar (https://www.facebook.com/sharer.php? u=http://ux.sapo.pt/checklists/usabilidade/&t=Checklist de Usabilidade - SAPO UX)

▼ Twitar (https://twitter.com/share? url=http://ux.sapo.pt/checklists/usabilidade/&via=sapo_ux&text=Checklist de Usabilidade - SAPO UX)

\$+1 (https://plus.google.com/shar e? url=http://ux.sapo.pt/checklists/usabilidade/)