



Projeto 2. Checklist

Você já se familiarizou com muitos desses requisitos. Mas vá com calma, há alguns novos também! Você aprendeu muitas coisas desde o último sprint, e nossas expectativas também aumentaram. Mas temos certeza de que você está a altura delas.

Projeto rejeitado sem revisão

Lembre-se de que há certos critérios para seu projeto ser aceito para revisão. Desta vez, tem mais.

Gerais:

- Erros críticos que foram encontrados em uma revisão anterior (ou revisões) e não foram corrigidos.
- Há perguntas para os revisores no projeto.

Erros de layout:

- Um ou mais blocos estão incompletos, ou estão sendo exibidos incorretamente no Google Chrome ou Firefox.
- Estão faltando cinco ou mais elementos.
- Estão faltando uma ou mais seções.
- Os blocos não estão ordenados conforme os requisitos do resumo.
- Técnicas de alinhamento ou layout CSS (elementos de posicionamento e Flexbox) não estão sendo utilizadas.
- Displays com uma largura de `1100 px` ou mais têm barras de rolagem horizontal.
- Uma fonte incorretamente especificada.
- Está faltando alguma animação.

Erros na estrutura do código:

- Mais de cinco seções de código têm erros de aninhamento HTML
- Mais de cinco seções de código apresentam declarações CSS escritas incorretamente.
- Todos os estilos estão escritos em um arquivo CSS. Eles não estão divididos por bloco e não estão armazenados em pastas separadas.

Requisitos do projeto

Geral

- Seu projeto possui arquivos `index.html`, `index.css`, e `README.md`, bem como diretórios `/blocks` e `/images`, que possuem folhas de estilo e arquivos de imagem, respectivamente.
- O `normalize.css` é importado para o `index.css` antes de outros arquivos CSS.
- As configurações de cor para todos os links, seções de planos de fundo, e fontes estão implementadas conforme o resumo.
- Não há erros de digitação no HTML e CSS, e o código é válido. Nós recomendamos usar o [W3C Markup Validator](#) para verificar e validar seu código.
- As seções foram ordenadas de acordo com os requisitos do resumo.
- As imagens são exibidas corretamente e aparecem como no resumo.
- Todas as animações são feitas conforme os requisitos do resumo. As animações no bloco `rotation` são implementadas usando a regra `@keyframes`.
- O `<iframe>` é usado para adicionar conteúdo de vídeo.
- O arquivo `README.md` contém:
 1. O nome do projeto.
 2. Uma descrição do projeto e sua funcionalidade.
 3. Uma descrição das tecnologias e técnicas usadas.
- A lista de itens na seção "Social media" do rodapé contém ícones e texto.

Semântica

- As imagens têm um atributo `alt`
- Todos os links são clicáveis, ou seja, o atributo `href` está atribuído a um valor.
- Os cabeçalhos são criados usando as tags apropriadas (from `<h1>` to `<h6>`). Os blocos de textos foram criados com tags `<p>`. Os elementos `<header>`, `<main>`, `<footer>`, `<section>`, `<nav>`, ``, e `` estão presentes no código e eles são usados para seus devidos propósitos.

Cabeçalhos

- A página tem apenas um cabeçalho de primeiro nível e a hierarquia dos cabeçalhos é consistente. Por exemplo, você usa o `<h1>` para o cabeçalho do mais alto nível, `<h2>` para o cabeçalho de menor nível, e assim por diante, sem pular os níveis.

A metodologia BEM

- As folhas de estilo não usam seletores de tag para definir as regras CSS.
- Não mais que dois seletores são aninhados nas regras CSS.
- As folhas de estilo e imagens estão localizadas em pastas separadas e organizadas em blocos. Os arquivos estão todos organizados em uma estrutura de arquivo BEM.
- Todos os arquivos CSS (blocos, elementos, modificadores) são importados para o arquivo da página correspondente. Os elementos são importados depois dos blocos, os modificadores de elemento são importados depois dos elementos.
- Os blocos, elementos e modificadores são nomeados conforme os requisitos do resumo.
- Os blocos são reutilizados quando o resumo exigir isso.

DO HTML CSS

- Os valores de margem e preenchimento dos elementos correspondem ao resumo.
- Se os valores de margem ou preenchimento não serem especificados para os cabeçalhos, parágrafos, ou listas, eles serão definidos como zero por padrão.
- As imagens não se sobrepõem aos textos. Os textos ficam visíveis na frente das imagens, usando a propriedade `z-index`.

- O posicionamento absoluto não é aplicado aos elementos, a menos que seja explicitamente especificado no resumo.
- Todos os elementos com posicionamento absoluto têm valores especificados para as propriedades de posicionamento horizontal e vertical (ex. usando as propriedades `top` e `left`).
- Para os elementos com posicionamento absoluto, as declarações `top` e `bottom` não são usadas simultaneamente, e nem `left` e `right`.
- Os elementos do texto não têm uma altura fixa, têm uma largura fixa apenas se estiver especificado no resumo, e será expandido se outros textos forem adicionados a eles.
- Todas as definições de cor para link, seção, plano de fundo, e fontes são implementadas conforme o resumo.
- Os layouts `flex` ou `grid` são usados para organizar os elementos. Os elementos são organizados usando as declarações `display: flex;` ou `display: grid;` quando aplicáveis.
- Os links têm um efeito flutuante definido pelo `:hover`.

Se o projeto estiver de acordo com esses critérios, você pode enviar ele para revisão. Mas você só vai passar se todos os critérios forem atendidos.

É muito útil verificar seus projetos com uma autoavaliação. Dessa forma, você vai desenvolver um hábito de verificar que seu trabalho atende os requisitos do resumo.