

Checklist: Projeto 7

Projeto rejeitado sem revisão

Em geral:

- 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.
- A ordem dos blocos não corresponde aos requisitos do projeto.
- Técnicas de alinhamento e layout CSS (flexbox e posicionamento de elementos) não foram usadas.
- Telas com largura de `320px` ou mais têm rolagem horizontal.
- O projeto não possui consulta de mídia e um layout responsivo não está implementado.
- Uma fonte incorretamente especificada.
- Cinco ou mais elementos de texto possuem altura fixa.

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.

Aplicação incorreta dos princípios BEM:

- Os nomes das classes contêm números, como em `<div class="block__element-1">`, ou numerais, como `<div class="block__element-one">` ou `<div class="block__first-element">`.

- A estrutura do arquivo não está organizada conforme os princípios do BEM Flat.

Requisitos do projeto

Geral

- Seu projeto tem 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.
- `viewport` está configurado corretamente, `title` e `lang` estão sendo utilizados.
- O arquivo JavaScript foi incluído antes da tag de fechamento `</body>`.
- As folhas de estilo estão conectadas em um arquivo separado.
- 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 utilizadas
 4. O link para o GitHub Pages

A funcionalidade foi implementada de acordo com o roteiro

- Todas as seções do projeto foram programadas.
- O layout não quebra entre pontos de interrupção:
 - As consultas de mídia são utilizadas adequadamente para que o layout seja mantido em todas as resoluções.
 - Nenhum texto ultrapassa seu limite de bloco correspondente.
- O valor acumulado das propriedades de `width`, `padding` e `margin` de cada elemento deve diferir no máximo `30px` do design original no ponto de interrupção máximo (`1280px`)

Dentro de `10px` dos requisitos de design nos seguintes pontos de interrupção:

- 880px
- 320px

O projeto está em conformidade com os seguintes requisitos de estilo de código

- Não há erros de digitação no HTML e CSS, e o código é válido. Recomendamos usar o [W3C Markup Validator](#) para verificar a validade do seu código.
- O código está bem formatado (você pode usar o Prettier para isso).
- As classes definidas no roteiro foram nomeadas estritamente conforme o mesmo. Todas as classes foram nomeadas conforme as especificações BEM

A Metodologia BEM

- Não mais que dois seletores estão aninhados nas regras CSS.
- O projeto tem uma estrutura de arquivos aninhada compatível com a BEM e:
 1. Os arquivos de cada bloco, elemento e modificador possuem apenas os estilos correspondentes.
 2. Os modificadores possuem apenas os estilos que são diferentes do bloco ou elemento que eles modificam. Elementos ou blocos modificados não compartilham declarações CSS com nenhum de seus modificadores.
- Não há atributos de classe com um modificador BEM como seu único valor. Por exemplo, isso está errado: `<div class="block__element_mod-name_mod-value">`. Isso está correto: `<div class="block__element block__element_mod-name_mod-value">`.
- Os componentes que compartilham estilos ou funções semelhantes constituem uma única entidade BEM, ou seja, um bloco ou um elemento.
- Uma caixa pop-up ativa é criada usando um modificador BEM com as propriedades CSS necessárias.

JavaScript

- O console não registra erros.
- O pop-up abre quando o usuário clica no botão "Editar".

- Dentro do pop-up aberto, as informações do perfil do usuário são carregadas nos campos correspondentes.
- Quando o pop-up estiver aberto, apertar Enter ou clicar no botão "Salvar" altera as informações do usuário atual exibidas na página
- O pop-up fecha quando o usuário clicar no botão fechar.
- Os elementos DOM acessados com JavaScript são armazenados em constantes.
- Não há códigos não utilizados presentes.
- O script é movido para um arquivo separado e incluído antes da tag de fechamento `</body>`.

Semântica

- Os títulos foram criados usando as tags apropriadas (de `<h1>` até `<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.
- Os elementos ``, `
` e `<i>` não são usados.
- Os elementos não estão agrupados em tags `<div>`, a menos que seja necessário para fins de alinhamento.

Títulos

- A página tem um título de primeiro nível. A hierarquia de títulos é consistente e não há títulos ausentes.

Acessibilidade da interface

- Todos os links e elementos interativos têm um estado `:hover`.
- Todos os elementos `` têm um atributo `alt` contendo uma descrição no idioma da página.

CSS

- O conteúdo da página está centralizado.

- Um fundo preto é aplicado a toda página, e a página não tem margens brancas.
- `!important` não é usado.
- A família de fontes `Inter` é usada. Os tamanhos de fonte, intensidade e cores são os mesmos do design.
- As fontes do sistema estão conectadas como alternativas para cada uma de suas fontes. Não há fontes extras conectadas, e a pasta `/fonts` não contém nenhum arquivo de fonte extra.
- Os preenchimentos para cada seção são definidos separadamente, valores negativos de `margin` não são usados.
- Os elementos de texto não têm uma altura fixa, possuem uma largura fixa somente se especificados no design e serão expandidos se mais texto for adicionado a eles.
- O posicionamento absoluto é usado apenas nos casos em que o posicionamento estático ou relativo não pode ser usado. O posicionamento absoluto pode ser usado para fundos de textos (por exemplo, no bloco `cover`).
- Uma barra de rolagem horizontal não aparece ao alterar a largura da janela de visualização no depurador.
- O projeto corresponde visualmente ao design e é exibido corretamente para todas as resoluções de tela, conforme mostrado no design.
- Os mesmos estilos não são duplicados em diferentes consultas de mídia. Cada regra at `@media` deve apenas descrever estilos que são diferentes de outra regra at `@media`.
- A largura máxima é definida para o conteúdo de acordo com o design.