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_element1">, ou numerais, como <div class="block_element-one"> OU <div class="block_first-element"> .

 A estrutura do arquivo n\u00e3o est\u00e1 organizada conforme os princ\u00edpios do BEM_ Flat.

Requisitos do projeto

Geral

- Seu projeto tem arquivos <u>index.html</u>, <u>index.css</u>, e <u>README.md</u>, bem como diretórios <u>/blocks</u> e <u>/images</u>, 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:

- o 880px
- o 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 <u>W3C Markup Validator</u> 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">.
 lsso 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 . Os elementos <header> , <main> ,
 <footer> , <section> , <nav> , <u1> , e <1i> estão presentes no código e eles são usados para seus devidos propósitos.
- Os elementos

 | Os elementos | Os elementos
- 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 <u>Inter</u> 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.