

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 <u>W3C Markup Validator</u> 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 at @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

- A 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 ''. 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 n\u00e3o 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 s\u00e3o nomeados conforme os requisitos do resumo.
- Os blocos s\u00e3o 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 n\u00e3o se sobrep\u00f3em aos textos. Os textos ficam vis\u00edveis na frente das imagens, usando a propriedade z-index.

- O posicionamento absoluto n\u00e3o \u00e9 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.