Checklist: Projeto 3 etapa 2

Requisitos do projeto

Geral

- O projeto contém:
 - Um diretório images com todas as imagens
 - o Um diretório pages com um arquivo index.css armazenado dentro dele
 - o Um diretório vendor com um arquivo normalize.css armazenado dentro dele
 - O arquivo favicon.ico armazenado no diretório raiz
 - O arquivo index.html
 - Um arquivo README.md
 - Um arquivo .editorconfig
 - Um arquivo .prettierignore, que informa ao Prettier para ignorar normalize.css
 - Um arquivo .gitignore , que diz ao git para ignorar .ps_store
- Não há diretórios ou arquivos redundantes.
- Meta tags no head foram definidas de acordo com o roteiro.
- normalize.css, index.css e favicon.ico foram importados para o arquivo HTML usando tags link>.
- As fontes estão definidas corretamente:
 - Foram utilizadas as famílias de fontes Inter e Noto Serif.
 - As fontes foram retiradas do Google Fonts, e conectadas no <head> via <link>.
 - As fontes conectadas foram pesadas conforme o roteiro.
 - Fontes alternativas foram conectadas como alternativas para cada uma das fontes.
 - Não há fontes extras conectadas.

Checklist: Projeto 3 etapa 2

- Os tamanhos, pesos e cores da fonte de cada elemento correspondem aos requisitos do roteiro.
- O projeto não contém código extra, ou seja, código que não foi exigido pelo roteiro.

A funcionalidade foi implementada de acordo com o roteiro

- As configurações de cor para todos os links, seções de planos de fundo, e fontes estão implementadas conforme o roteiro.
- As seções foram ordenadas seguindo os requisitos do roteiro.
- As imagens foram exibidas devidamente e aparecem da mesma forma em relação ao roteiro.
- O posicionamento absoluto n\u00e3o foi usado desnecessariamente. O posicionamento absoluto s\u00e3 foi usado nos casos em que o posicionamento est\u00e1tico ou relativo n\u00e3o pode ser usado.
- O elementos com o posicionamento absoluto têm valores especificados para as propriedades do posicionamento horizontal e vertical (por exemplo, usando as propriedades top e left). As declarações top e bottom não foram usadas simultaneamente, bem como left e right.

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>Validador de marcação W3C</u> para verificar a validade do seu código.
- O código está bem formatado usando o Prettier.
- As classes definidas no roteiro foram nomeadas estritamente conforme o mesmo.
 Todas as classes foram nomeadas conforme o BEM.

Estilos gerais e semânticas

- Há um elemento div com a classe page com os estilos especificados e fontes do roteiro.
- Os cabeçalhos foram criados usando as tags apropriadas (de <h1> até <h6>). Os blocos de textos foram criados com tags . Os elementos <header>, <main>,

Checklist: Projeto 3 etapa 2 2

<footer> , <section> , <nav> , , e estão presentes no código, e foram
usados para os seus devidos fins.

- Os tamanhos dos elementos, que foram indicados no roteiro, estão definidos corretamente. Os valores foram os mesmos do roteiro, e o resultado é similar ao design. height não foi usado desnecessariamente.
- As imagens de conteúdo foram inseridas através de e possuem alt com uma pequena descrição da imagem com seu valor correspondente para o idioma da página.
- Os elementos n\u00e3o est\u00e3o agrupados em tags <div>, a menos que seja necess\u00e1rio para fins de alinhamento.

Cabeçalho

- O menu da barra de navegação foi estilizado usando flexbox. Os estilos foram definidos de acordo com o roteiro. A seção corresponde ao design.
- Os elementos de texto do cabeçalho foram estilizados corretamente.
- A imagem do cabeçalho foi estilizada usando posicionamento absolute.
- Os links de navegação funcionam corretamente e levam as seções correspondentes. Há atributos id atribuídos para as seções de destino e atributos href com os valores corretos para os elementos link.

Seção: Receitas

- Os estilos dos elementos, que foram indicados no roteiro, estão definidos corretamente. Os valores correspondem ao que está no roteiro, e o resultado é similar ao design.
- <iframe> foi usado para adicionar conteúdo de vídeo. iframe não há atributos obsoletos inválidos.

Checklist: Projeto 3 etapa 2