

# Checklist: Projeto 3 etapa 2

## Requisitos do projeto

### Geral

- O projeto contém:
  - Um diretório `images` com todas as imagens
  - Um diretório `pages` com um arquivo `index.css` armazenado dentro dele
  - 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 `.DS_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.

- 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 não foi usado desnecessariamente. O posicionamento absoluto só foi usado nos casos em que o posicionamento estático ou relativo não 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 Validador de marcação W3C 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 `<p>`. Os elementos `<header>`, `<main>`,

`<footer>`, `<section>`, `<nav>`, `<ul>`, e `<li>` 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 `<img>` e possuem `alt` com uma pequena descrição da imagem com seu valor correspondente para o idioma da página.
- Os elementos não estão agrupados em tags `<div>`, a menos que seja necessário 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.