

O que vamos avaliar?

O que vamos fazer?

Por que isso é importante?

<u>Especificação</u>

O que vamos avaliar?

O que devo desenvolver?

<u>Entregáveis</u>

<u>Dicas</u>

Recursos adicionais (opcional)

<u>Próximo</u>

- Aderência do código à especificação. Seu programa deve se comportar como especificado na próxima seção.
- Organização do seu código. Quebre seu código em funções. Prefira funções pequenas, simples e bem definidas a funções grandes e complexas.
- Sua capacidade de estruturar corretamente uma página HTML. Utilize as tags corretas nos contextos apropriados. Feche sempre suas tags e aninhe-as corretamente.
- A estruturação do seu CSS. Evite repetição. Combine e agrupe classes CSS bem definidadas.

O que devo desenvolver?

Você deve criar um site que permita o upload de uma imagem e a inserção de um texto sobre ela, estilizado de forma apropriada.

Os requisitos detalhados do projeto estão no README. md do repositório.

Dicas

- Para fazer este trabalho, você deverá atribuir ao texto que vai sobre a imagem o estilo position: absolute;. Leia mais sobre ele <u>aqui</u>.
- Para receber os dados de quem usa o site, é preciso utilizar a tag <input>. Ela faz parte do conteúdo sobre forms, que veremos mais adiante. Por hora, basta saber que você pode colocá-la dentro de um elemento <form></form> para que ela funcione. A partir daí, o desafio é fazer o resto! E aqui temos mais conteúdo sobre o <input>
- Para colocar sua página no <u>GitHub Pages</u>, não é necessário remover o conteúdo que já está lá, você pode apenas adicionar essa nova página. Para isso, todo o conteúdo desse projeto deve ser colocado na pasta /projetos/meme-generator.

Entregáveis

Para entregar o seu projeto, você deverá criar um Pull Request para um repositório no GitHub. Consulte o canal do Slack da turma para obter o endereço do repositório.

Fique atento e siga as instruções no README.md do repositório! 📀



Qualquer dúvida, procure a monitoria.

Lembre-se de que você pode consultar nosso conteúdo sobre Git & GitHub sempre que quiser!

Recursos adicionais (opcional)

Feito e constantemente atualizado pelo time Trybe com 💚