

Atividade 5

Javascript V1.1

Peso 2

Universidade Federal do Ceará
Linguagens de Marcação e Script
Prof. Victor Farias



Rede Social

Entrega: 05/03/2021 via Moodle em arquivo .zip

1. **Navegador superior (1 ponto)**
 - a. Seu navegador deve ter 40px de altura e deve ocupar a largura inteira da página.
 - b. No lado esquerdo deve ter o logo da sua página.
 - c. No lado direito deve ter um botão “postar” e um botão para menu hambúrguer.
2. **Menu lateral retrátil esquerdo fixo (3 pontos)**
 - a. Seu navegador é fixo (não rola com a página). Ele deve ocupar a altura inteira do viewport que sobra do navegador superior. Ele deve ter largura de 400px quando aberto.
 - b. Seu navegador deve retrátil. Ao clicar no botão hambúrguer ele deve aparecer caso esteja visível e deve desaparecer caso não esteja visível.
 - c. Deve ter uma animação sobre a largura para aparecer e desaparecer.
 - d. Ao abrir, ele deve empurrar o conteúdo para esquerda e não se sobrepor.
3. **Feed (1 ponto)**
 - a. O seu feed deve conter um conjunto de posts.
 - b. Cada post ocupar todo o espaço do conteúdo salvo por 40px de padding que o conteúdo tem (olhar esboço).
 - c. Cada post tem o nome de quem postou e a mensagem.
4. **Modal (3 pontos)**
 - a. Ao clicar no botão postar no navegador superior, uma modal deve se abrir.

- b. Deve haver um overlay sobre o todo o conteúdo
- c. Na modal tem um form com o campo de nome, outro campo para mensagem e um botão de submit.
- d. A modal deve estar centralizada
- e. Ao submeter a mensagem, o modal deve desaparecer e o novo post deve ser inserido no feed

5. Feed – Destaque (desafio) (2 pontos)

- a. O primeiro post do seu feed deve ser o destaque
- b. Ele deve ter cor diferente para se diferenciar, mas tem o mesmo formato
- c. A cada dois segundos, ele deve exibir um dos posts já existentes. Em outras palavras, ele deve trocar o texto para um post já existente. Pode ser um post aleatório ou ir mostrando de um por um.
- d. Dica:
 - i. Ao inserir um post, acumular os dados em uma lista no formato abaixo. Inclusive a lista já pode começar com algum post para facilitar.

```
let posts_data = [  
  {  
    nome:"victor",  
    mensagem:"tudo bem?",  
  },  
  {  
    nome:"Carlos ",  
    mensagem:"Tá quente hoje!",  
  }  
]
```
 - ii. Usar função setTimeout para executar a ação a cada dois segundos
https://www.w3schools.com/jsref/met_win_settimeout.asp
 - iii. Precisa só trocar o texto desse primeiro post usando innerHTML. Não precisa modificar o DOM inteiro.

