Atividade 5

Javascript V1.3

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 Fixo** (1 ponto)
   1. Seu navegador deve ter 40px de altura e deve ocupar a largura inteira da página.
   2. No lado esquerdo deve ter o logo da sua página.
   3. No lado direito deve ter um botão “postar” e um botão para menu hambúrguer.
2. **Menu lateral retrátil esquerdo fixo (3 pontos)**
   1. 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.
   2. Seu navegador deve retrátil. Ao clicar no botão hambúrguer ele deve aparecer caso esteja visível e deve desaparecer caso não esteja visível.
   3. Deve ter uma animação sobre a largura para aparecer e desaparecer.
   4. Ao abrir, ele deve empurrar o conteúdo para direita e não se sobrepor.
3. **Feed (1 ponto)**
   1. O seu feed deve conter um conjunto de posts.
   2. Cada post ocupar todo o espaço do conteúdo salvo por 40px de padding que o conteúdo tem (olhar esboço).
   3. Cada post tem o nome de quem postou e a mensagem.
4. **Modal (3 pontos)**
   1. Ao clicar no botão postar no navegador superior, uma modal deve se abrir.
   2. Deve haver um overlay sobre o todo o conteúdo
   3. Na modal tem um form com o campo de nome, outro campo para mensagem e um botão de submit.
   4. A modal deve estar centralizada
   5. Ao submeter a mensagem, o modal deve desaparecer e o novo post deve ser inserido no feed
5. **Feed – Destaque (desafio) (2 pontos)**
   1. O primeiro post do seu feed deve ser o destaque
   2. Ele deve ter cor diferente para se diferenciar, mas tem o mesmo formato
   3. 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.
   4. Dica:
      1. 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!”,  
          }  
         ]
      2. Usar função setInterval para executar a ação a cada dois segundos  
         <https://www.w3schools.com/jsref/met_win_setinterval.asp>
      3. Precisa só trocar o texto desse primeiro post usando innerHTML. Não precisa modificar o DOM inteiro.

