

Decskill - Frontend challenge

Este é um desafio de código para avaliar as tuas habilidades em **@angular**. Deverás conseguir terminar esta tarefa em menos de 1 dias. Se desejares, podes usar o [Bootstrap](#) para ajudar na composição do layout.

O desafio consiste em criar uma página composta por uma timeline com posts e a possibilidade de adicionar e remover posts, semelhante ao Twitter. Os posts deverão ficar guardados no localStorage do browser.

A aplicação ao arrancar deverá ser composta por uma zona que ficará sempre no topo para que o utilizador possa escrever e adicionar posts. O número máximo de caracteres possíveis num post deverá ser 130 e conforme o utilizador vai escrevendo deverá aparecer junto ao botão de submissão o número de caracteres restantes possíveis até chegar a zero e o utilizador deverá ser impedido de continuar a escrever.

Página Inicial



O que está acontecendo?

Qualquer pessoa pode responder



Tweetar

Conforme o utilizador escreve e adiciona posts, eles vão sendo adicionados à timeline imediatamente abaixo:

Página Inicial



O que está acontecendo?



Tweetar



David Oliveira @davidoliveira_ · Agora

Hello World :)



O utilizador deverá também conseguir remover o post através de um ícone de remoção com pergunta de confirmação ao utilizador.

Opcional: Conforme o tempo decorrido do tweet, a label do timestamp deverá ser atualizado em tempo real com 2 cenários:

- Segundos passados
- Após 1 minuto, apresentar data e hora



As imagens acima são sugestivas (fonte Twitter), em resumo deverá ser possível:

1. Criar posts com controlo dos caracteres escritos
2. Remover posts com pergunta de confirmação
3. Os posts deverão ser guardados no localStorage do browser para que não se percam num refresh e assim, a timeline os apresente
4. Opcional: tempo decorrido do post

Leva o tempo necessário para completar a tarefa. Durante o processo, estamos disponíveis para esclarecer qualquer dúvida, estamos aqui para ajudar. Se houver alguma funcionalidade que não consigas concluir,

Bom trabalho!