

UNIVERSIDADE DE VASSOURAS
Pró-Reitoria de Ciências Tecnológicas e Exatas

CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Disciplina: Laboratório de Prog. Front End

Período: 2º.

Data Entrega: 13/06/2022

Valor: **8,0**

Prova 2

Caro (a) aluno (a):

- O projeto deve ser entregue via AVA.
- O projeto deve ser entregue até às 22h15 do dia 09/06/2022.
- O projeto deve ser desenvolvido utilizando as seguintes tecnologias: Python, Flask, Git, pip, HTML5, CSS, Javascript, Bootstrap
- Não devem ser utilizados templates prontos.
- Qualquer identificação de cópia de projeto alheia será punida com lançamento de nota ZERO ao(s) aluno(s) envolvido(s).

Desejo-lhe uma BOA CODIFICAÇÃO!

Projeto Fala Estagiário!

O projeto Fala Estagiário tem como objetivo possibilitar aos estagiários de uma empresa de realizarem pequenas postagens de até 200 caracteres contando sobre seu dia, algo interessante que estejam realizando ou desafios que estejam enfrentando. É uma ferramenta para manter o estagiário focado em suas atividades ao relatá-las e também seus supervisores atentos ao andamento dos estagiários.

É exigido uma MVP do projeto contendo apenas postagens de textos, sem imagens ou arquivos quaisquer. Também não é exigido que seja feita autenticação para uso, pois é apenas uma versão para avaliação, então, a identificação do estagiário será realizada no ato da postagem em um campo livre para que o estagiário informe seu nome.

Todo o projeto deve ser feito utilizando MVC!

1. Timeline

A timeline deve exibir a postagem de todos os estagiários e em cada postagem deve, além de exibir o próprio texto escrito pelo estagiário, deve exibir o nome do estagiário, a data da postagem e a

quantidade de curtidas recebidas. A ordem das postagens exibidas na timeline é por data de postagem.

2. Postagem

Na mesma página onde a timeline é exibida, deve haver um formulário contendo os campos obrigatórios de nome do estagiário e texto da postagem. A postagem deve ser submetida via requisição HTTP. Após a submissão via de uma postagem, deve ocorrer a atualização da timeline exibindo a nova postagem. É importante saber que não é possível excluir uma postagem realizada, nem mesmo atualizá-la. Também não deve ser possível realizar uma postagem sem nome do estagiário ou texto da postagem.

3. Curtida (Ponto Extra!)

Uma postagem exibida na timeline pode receber uma curtida caso o leitor goste. A curtida deve ocorrer por meio de requisição HTTP e não deve haver recarregamento da tela enquanto a quantidade de curtidas exibidas se altera visualmente. Nesse MVP, não há problemas de um mesmo leitor curtir mais de uma vez.

4. A preferência é pela funcionalidade!

Não invista tanto tempo em grandes visuais, pois a preferência é pela entrega da funcionalidade solicitada. O visual exigido é o mínimo para que a funcionalidade possa ser acessada e usada.

5. Não conseguiu fazer tudo?

A sua forma de priorizar a entrega também vai ser considerada. Escreva em um arquivo .txt o que você conseguiu e não conseguiu implementar, descrevendo por quê você preferiu priorizar desta maneira. Caso esteja fundamentada no que foi estudado sobre Processos de Desenvolvimento de Software, sua explicação pode lhe render pontos e diminuir o prejuízo de não ter concluído.