

Olá, Fabricio.

Você chegou na metade do desafio! Está conseguindo acompanhar?

Confesso que foi uma tarefa difícil não favoritar todas as raças que encontrei no desafio de ontem. São tão fofos!

Agora que já você já favoritou todos os gatinhos que gostou, e acompanhou o sucesso ou a falha de inserção do favorito no lado do *Cat as Service*, é hora de dar mais um passo:

Sua tarefa hoje é desenvolver uma tela de relatório de raças favoritas.

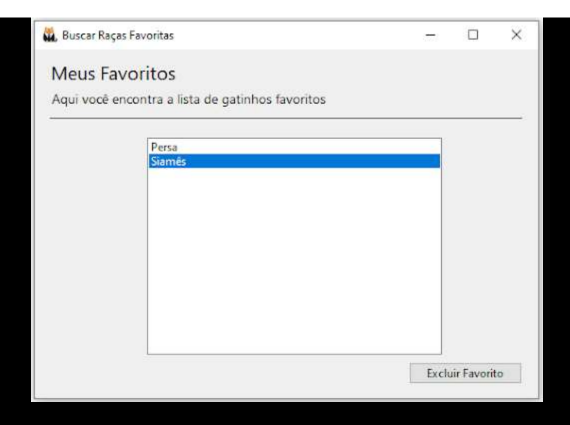
Em um primeiro momento, este relatório parece não ser tão importante, mas cuidado: não o subestime! Cada interação do usuário com a aplicação ajuda na criação de um perfil sobre a preferência do usuário por gatinhos.

Pensando em um cenário comercial, essas são informações valiosas na hora de oferecer animais para adoção ou até mesmo produtos e serviços para esses pets.

Você deve exibir os nomes das raças em uma listagem.

Ao abrir a tela de favoritos, a aplicação deve exibir todos os nomes das raças que estão nos favoritos do usuário, sem que ele precise executar nenhum comando para isso.

Veja o meu exemplo:



DICA

O desafio pode parecer fácil, mas se você observar a documentação vai perceber que não existe nenhum endpoint dedicado para a captura dos **nomes** das **raças favoritas** pelo usuário.

Analise as respostas da API e encontre uma forma de conectar as raças favoritadas às suas características.

E lembre-se, **novamente**: se tiver dificuldades em como montar a requisição, você pode utilizar o <u>Postman</u> para testar a API, antes de integrála em sua aplicação.

EXTRA

Para montar a exibição da lista você pode utilizar o componente de ListBox.

Claro, como sempre, não se esqueça de compartilhar o seu código no seu GitHub e nas suas redes sociais com a hashtag #7DaysOfCode, e também com #feedback7DoC caso você queira alguma ajuda.

Bom trabalho!

Giulia Bordignon

Arquiteta de Software na Aquasoft

alura