



Windows Forms



Cinco dias de sete, Fabricio!

**Você está oficialmente na reta final do #7DaysOfCode** e eu estou amando ver os resultados!

Não deixe de compartilhar em suas redes sociais e me marcar @spacecoding.

Fiquei tão comovida com a fofura dos gatinhos que acabei me empolgando. Adicionei gatinhos demais na minha lista e agora **preciso remover alguns**.

Além da emoção com tanta fofura, é muito provável que o usuário cometa algum erro na hora de favoritar e adicione alguma opção que não era para estar lá.

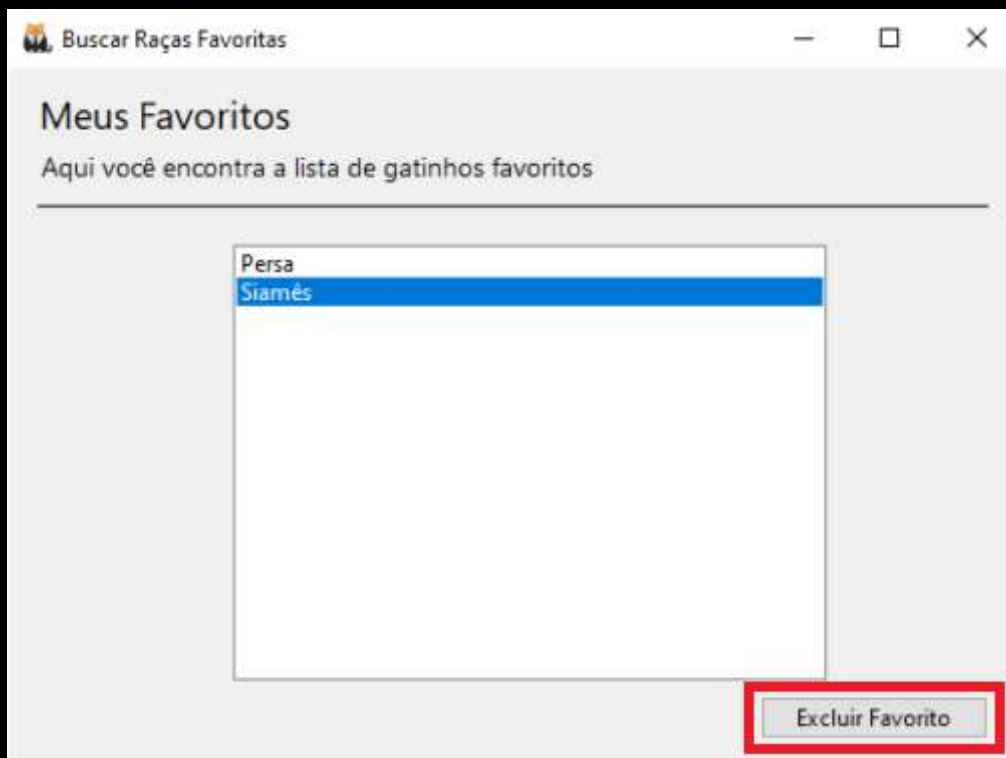
Por isso, **é importante desenvolver uma opção de remoção de raças da lista**.

Pensando nisso, **hoje você vai trabalhar com um novo método de comunicação com a API**, a operação de **DELETE**.

Para isso, você deve enviar um JSON com informações sobre qual raça deseja remover e, após o processamento pela API, você terá o retorno com o resultado.

Agora que o usuário consegue visualizar a sua lista de favoritos, o desafio é desenvolver a exclusão de raças dos favoritos.

Para isso, ele deve conseguir selecionar um registro da lista e removê-lo, clicando no botão de exclusão:



## DICA

Para deletar uma raça favorita, você precisará manter as informações do objeto de JSON retornado na busca de favoritos, pois o endpoint de deleção solicita o ID gerado para determinado registro favorito, ao invés do ID da raça, como estávamos utilizando.

**Endpoint:** [https://api.thecatapi.com/v1/favourites/{id\\_favorito}](https://api.thecatapi.com/v1/favourites/{id_favorito})

Mais uma vez, reforço: se tiver dificuldades em como montar a requisição, utilize o [Postman](#).

## EXTRA

Existem duas formas de exibir dados em listas. [Neste artigo do StackOverflow](#) você encontra um comparativo entre ListView e GridView.

---

E não se esqueça também de compartilhar a sua evolução com a hashtag **#7DaysOfCode** no seu GitHub e redes sociais pra eu dar uma olhada, e também com **#feedback7DoC** caso você queira alguma ajuda.

Até amanhã!

**Giulia Bordignon**

Arquiteta de Software na Aquasoft

---

alura