

Luiz Fernando Souza

## Aula 10 - Consumindo APIs - Atualização e remoção de Personagens do jogo RPG

 Abra a classe CadastroPersonagemViewModel e insira uma diretiva que servirá como uma pesquisa para relacionar o id do personagem clicado na view de listagem para que esse dado seja recuperado na view de cadastro

```
[QueryProperty("PersonagemSelecionadoId", "pId")]

3 references
public class CadastroPersonagemViewModel : BaseViewModel
{
   private PersonagemService pService;
```

2. Abra a classe **CadastroPersonagemViewModel** e programe o método que carregará o personagem. Exigirá o using de System.Linq

```
public async void CarregarPersonagem()
    try
       Personagem p = await
            pService.GetPersonagemAsync(int.Parse(personagemSelecionadoId));
       this.Nome = p.Nome;
        this.PontosVida = p.PontosVida;
       this.Defesa = p.Defesa;
        this.Derrotas = p.Derrotas;
        this.Disputas = p.Disputas;
        this.Forca = p.Forca;
        this.Inteligencia = p.Inteligencia;
        this. Vitorias = p. Vitorias;
       this.Id = p.Id;
       TipoClasseSelecionado = this.ListaTiposClasse
        .FirstOrDefault(tClasse => tClasse.Id == (int)p.Classe);
    catch (Exception ex)
        await Application.Current.MainPage
            .DisplayAlert("Ops", ex.Message + " Detalhes: " + ex.InnerException, "Ok");
```



Luiz Fernando Souza

3. Ainda na classe CadastroPersonsagemViewModel, crie um atributo e propriedade chamado PersonagemSelecionadold

4. Altere o lCommand <u>SalvarPersonagem</u> da classe <u>CadastroPersonagemViewModel</u> para caso a propriedade ld não seja 0 ano cadastro, realizar o *put* no serviço que consome a API.

```
if (model.Id == 0)
    await pService.PostPersonagemAsync(model);
else
    await pService.PutPersonagemAsync(model);

await Application.Current.MainPage.DisplayAlert("Mensagem", "Dados salvos com sucesso", "Ok");
```

5. Adicione mais campos na View de Cadastro para exibir o Id do Personagem. Observe que esse campo não permite edição.

```
<Label Text="Id" FontSize="Medium" />
<Entry Text="{Binding Id}" IsEnabled="False" FontSize="Medium" />
<Label Text="Nome" FontSize="Medium" />
<Entry Text="{Binding Nome}" FontSize="Medium" />
```



Luiz Fernando Souza

6. Abra a viewModel de listagem de personagens e declare um atributo e uma propriedade para armazenar o personagem selecionado. Observe que quando acontecer mudança no valor da propriedade, chamaremos uma rota para que o aplicativo exiba outra view, passando um id do personagem como parâmetro.

```
private Personagem personagemSelecionado;//CTRL + R,E
```

Referência sobre rotas: <a href="https://lalorosas.com/blog/shell-routing">https://lalorosas.com/blog/shell-routing</a>

7. Na *view* de listagem dos personagens, modifique o *listview* para guardar o personagem quando houver o toque na tela, selecionando os dados para a propriedade criada na etapa anterior.

```
<ListView x:Name="listView" HasUnevenRows="True" ItemsSource="{Binding Personagens}"

SelectedItem="{Binding PersonagemSelectionado}" >
```



Luiz Fernando Souza

### Removendo um personagem

8. Programe a viewModel de listagem de personagens o método de remoção conforme a seguir

9. Também na viewModel de listagem de personagens, declare um lCommand (1) e inicialize-o (2) no construtor da classe

```
public ListagemPersonagemViewModel()
{
    string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
    pService = new PersonagemService(token);
    Personagens = new ObservableCollection<Personagem>();

    _ = ObterPersonagemService(token);
    NovoPersonagemCommand = new Command(async () => { await ExibirCadastroPersonagem(); });

RemoverPersonagemCommand = new Command(async (Personagem p) => { await RemoverPersonagem(p); });

reference
public ICommand NovoPersonagemCommand { get; }

O references

public ICommand RemoverPersonagemCommand { get; set; }
```



Luiz Fernando Souza

10. Atualize o *listView* presente na *view* de listagem de personagens para que se conecte ao command RemoverPersonagemCommand

Execute o aplicativo para realizar os testes.