

Luiz Fernando Souza

Aula 11 - Consumindo APIs - Cadastro de Personagens do jogo RPG

1. Na pasta models crie uma classe chamada TipoClasse e codifique conforme abaixo:

2. Crie a classe **CadastroPersonagemViewModel.cs** na pasta <u>ViewModels/Personagens</u>. Usings de *AppRpgHAS.Servicos.Personagens*;

```
public class CadastroPersonagemViewModel : BaseViewModel
{
    1private PersonagemService pService;

    0 references
    2 public CadastroPersonagemViewModel()
    {
        string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
        pService = new PersonagemService(token);
    }
}
```

- (1) Declaração da propriedade que referência a classe de serviço e (2) Criação do Construtor para receber o objeto que será enviado da View para alimentar esta classe, resgate do token da aplicação para passar para a instância do serviço.
- 3. Crie os atributos abaixo, depois selecione todos eles de uma vez e crie as propriedades (CTRL + R,E)

```
private int id;

private string nome;

private int pontosVida;

private int forca;

private int disputas;

private int vitorias;

private int defesa;

private int defesa;
```



Luiz Fernando Souza

4. Altere as propriedades para que fiquem conforme o modelo. Se atente ao que se trata de atributo e o que se trata de propriedade conforme as cores. Repita a alteração nas demais propriedades.

```
public int Id
{
    get => id;
    set
    {
        id = value;
        OnPropertyChanged();
    }
}
```

5. Criaremos um atributo e propriedade que se trata de uma coleção de **TipoClasse**. Exigirá o using de *AppRpgEtec.Models*, e *System.Collections.ObjectModel*.

```
private ObservableCollection<TipoClasse> listaTiposClasse;
Oreferences
public ObservableCollection<TipoClasse> ListaTiposClasse
{
    get { return listaTiposClasse; }
    set
    {
        if (value != null)
        {
            listaTiposClasse = value;
            OnPropertyChanged();
        }
    }
}
```

6. Crie o lCommand que carregará as classes na View. Exigirá o using de *System.Threading.Tasks* public async Task ObterClasses()

```
try
{
    ListaTiposClasse = new ObservableCollection<TipoClasse>();
    ListaTiposClasse.Add(new TipoClasse() { Id = 1, Descricao = "Cavaleiro" });
    ListaTiposClasse.Add(new TipoClasse() { Id = 2, Descricao = "Mago" });
    ListaTiposClasse.Add(new TipoClasse() { Id = 3, Descricao = "Clerigo" });
    OnPropertyChanged(nameof(ListaTiposClasse));
}
catch (Exception ex)
{
    await Application.Current.MainPage
        .DisplayAlert("Ops", ex.Message + " Detalhes: " + ex.InnerException, "Ok");
}
```



Luiz Fernando Souza

7. Volte até o construtor da página e faça a chamada para o método recém-criado. Isso fará com que quando o objeto viewModel for criado em memória, já carreguemos a lista de classes no mesmo momento.

```
public CadastroPersonagemViewModel()
{
    string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
    pService = new PersonagemService(token);
    _ = ObterClasses();
}
```

8. Crie um atributo e uma propriedade que armazenará o tipo de classe selecionado pelo usuário na view.

```
private TipoClasse tipoClasseSelecionado;
O references
public TipoClasse TipoClasseSelecionado
{
    get { return tipoClasseSelecionado; }
    set
    {
        if (value != null)
        {
            tipoClasseSelecionado = value;
            OnPropertyChanged();
        }
    }
}
```



Luiz Fernando Souza

9. Crie o método que acionará a classe de Serviços para salvar o Personagem. Exigirá o using para AppRpgEtec.Models.Enums e System.

```
public async Task SalvarPersonagem()
   try
    {
        Personagem model = new Personagem()
            Nome = this.nome,
            PontosVida = this.pontosVida,
            Defesa = this.defesa,
            Derrotas = this.derrotas,
            Disputas = this.disputas,
            Forca = this.forca,
            Inteligencia = this.inteligencia,
            Vitorias = this.vitorias,
            Id = this.id,
            Classe = (ClasseEnum)tipoClasseSelecionado.Id
       };
       if (model.Id == 0)
            await pService.PostPersonagemAsync(model);
        await Application.Current.MainPage
               .DisplayAlert("Mensagem", "Dados salvos com sucesso!", "Ok");
        await Shell.Current.GoToAsync(".."); //Remove a página atual da pilha de páginas
    catch (Exception ex)
        await Application.Current.MainPage
            .DisplayAlert("Ops", ex.Message + " Detalhes: " + ex.InnerException, "Ok");
```



Luiz Fernando Souza

10. Volte ao topo da classe e declare um lCommand chamado SalvarCommand (1). Isso exigirá o using de System.Windows.Input. Faça a vinculação do lCommand ao método SalvarPersonagem (2)

```
public ICommand SalvarCommand { get; }

1 reference
public CadastroPersonagemViewModel()
{
    string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
    pService = new PersonagemService(token);
    _ = ObterClasses();

2 SalvarCommand = new Command(async () => { await SalvarPersonagem(); });
}
```

11. Crie uma content page (selecione .NET MAUI no menu a esquerda) chamada

CadastroPersonagemView.xaml na pasta <u>Views/Personagens</u>, remova o VerticalStackLayout junto com a label que existia originalmente e insira o layout abaixo dentro da tag *ContentPage*. Observe que os campos têm uma propriedade Keyboard para que o teclado seja adaptado ao tipo de caractere que queremos ter na entrada de dados.

```
<ScrollView>
            <VerticalStackLayout Spacing="3" Padding="15">
                <Label Text="Nome" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Nome}" FontSize="Medium" />
                <Label Text="Classe" FontSize="Medium" />
                <Picker Title="---Selecione---" ItemsSource="{Binding ListaTiposClasse}"</pre>
ItemDisplayBinding="{Binding Descricao}" SelectedItem="{Binding TipoClasseSelectionado}" />
                <Label Text="Pontos de Vida" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding PontosVida}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Força" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Forca}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Defesa" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Defesa}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Inteligência" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Inteligencia}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Disputas" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Disputas}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Vitórias" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Vitorias}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <Label Text="Derrotas" FontSize="Medium" />
                <Entry Text="{Binding Derrotas}" FontSize="Medium" Keyboard="Numeric" />
                <HorizontalStackLayout Spacing="20">
                    <Button Text="Salvar" Command="{Binding SalvarCommand}"></Button>
                </HorizontalStackLayout>
            </VerticalStackLayout>
            </ScrollView>
```



Luiz Fernando Souza

12. Na parte de Código da *View* realize a programação abaixo para declarar a classe ViewModel, inicializar o atributo vinculando à View e carregar os tipos de Classes.

```
private CadastroPersonagemViewModel cadViewModel;
0 references
public CadastroPersonagemView()
{
    InitializeComponent();

    cadViewModel = new CadastroPersonagemViewModel();
    BindingContext = cadViewModel;
    Title = "Novo Personagem";
}
```

13. Abra a classe da view AppShell.xaml.cs e programe uma rota de referência para a view de cadastro.

```
public AppShell()
{
    InitializeComponent();

    Routing.RegisterRoute("cadPersonagemView", typeof(CadastroPersonagemView));

    viewModel = new AppShellViewModel();
    BindingContext = viewModel;
```

14. Vá até a classe ViewModel de listagem de personagem (*ListagemPersonagemViewModel.cs*) para adicionar o método que abrirá a tela de cadastro. Using de Xamarin.Forms



3

PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE - II - 2024/1

Luiz Fernando Souza

15. Suba até o topo da classe para declarar um ICommand (1) e vinculá-lo ao método criado na etapa anterior
 public ListagemPersonagemViewModel()
{
 string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
 pService = new PersonagemService(token);
 Personagens = new ObservableCollection<Personagem>();
 _ = ObterPersonagens();

 NovoPersonagem = new Command(async () => { await ExibirCadastroPersonagem(); });

```
1 reference
public ICommand NovoPersonagem { get; }
```

16. Vá até a view de Listagem de Personagens (Views/Personagens/ListagemView.xaml) e inclua um botão para adição de participantes na *view*.

- Execute o aplicativo, realize o cadastro e confirme que os dados aparecerão na listagem e no banco de dados.
- Caso ao salvar um personagem, você recebe a mensagem de confirmação, mas a lista não seja atualizada na view, programe na parte de código da view de personagens (Views/Personagens/ListagemView.cs) o método abaixo, que se trata de ação que será executada sempre que a view voltar ao primeiro plano.

```
protected override void OnAppearing()
{
    base.OnAppearing();
    _ = viewModel.ObterPersonagens();
}
```



Luiz Fernando Souza

 Experimente colocar o trecho sinalizado na view de cadastro. Ela fará com que o cadastro apareça como um pop up.

Insira a tag a seguir abaixo do botão de salvar para que o usuário possa cancelar a ação

```
<Button Text="Cancel" Command="{Binding CancelarCommand}"></Button>
```

Crie um lCommand chamado CancelarCommand (1), o método para retornar para a view de listagem (2)
 e a vinculação do command com o método (3)

```
private PersonagemService pService;
1 reference
public ICommand SalvarCommand { get; }
1 reference
public ICommand CancelarCommand { get; set; }

1 reference
public CadastroPersonagemViewModel()
{
    string token = Preferences.Get("UsuarioToken", string.Empty);
    pService = new PersonagemService(token);
    _ = ObterClasses();

    SalvarCommand = new Command(async () => { await SalvarPersonagem(); });
    3 CancelarCommand = new Command(async => CancelarCadastro());
}
```

```
private async void CancelarCadastro()
{
    await Shell.Current.GoToAsync("..");
}
```