

Luiz Fernando Souza

Aula 12 – Menu Flyout em páginas Shell – Layout, Estilos e Cores

1. Atualize a *Solution* com as seguintes pastas (clicar com direito na pasta Views → add → new Folder) e *ContentPages* (clicar com o direito nas pastas → add → new item → content page).



2. Abra a View AppShell.Xaml, remova a tag FlyoutBehaviour (1) e adicione o um template que exibirá no topo da página shell uma imagem e informações do App (2). O Layout (2) encontra-se copiável na sequência deste arquivo.

```
<Shell x:Class="AppRpgEtec.AppShell"</pre>
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
     mlns:local="clr-namespace:AppRpgEtec"
    FlyoutBehavior "Disabled">
     <Shell.FlyoutHeaderTemplate>
         <DataTemplate>
             <Grid>
                 <Grid.RowDefinitions>
                     <RowDefinition Height="{OnPlatform Android=130, iOS=200}"></RowDefinition>
                     <RowDefinition Height="*"></RowDefinition>
                     <RowDefinition Height="40"></RowDefinition>
                 </Grid.RowDefinitions>
                 <FlexLayout Grid.Row="0" Direction="Row" AlignItems="Center" >
                     <Frame Padding="0" CornerRadius="40"</pre>
                         HeightRequest="80" WidthRequest="80" >
                         <Image Source="has_logo_transparente.svg"/>
                     </Frame>
                     <VerticalStackLayout Padding="10,0,0,0" Spacing="0">
                         <Label Text="App RPG Etec" FontAttributes="Bold" FontSize="Medium" />
                         <Label Text="Disciplina PAM-II"/>
                     </VerticalStackLayout>
                 </FlexLayout>
             </Grid>
         </DataTemplate>
     </Shell.FlyoutHeaderTemplate>
    <ShellContent Title="Home" ContentTemplate="{DataTemplate local:MainPage}" Route="MainPage" />
```



Luiz Fernando Souza

```
<Shell.FlyoutHeaderTemplate>
       <DataTemplate>
            <Grid>
                <Grid.RowDefinitions>
                    <RowDefinition Height="{OnPlatform Android=130, iOS=200}"></RowDefinition>
                    <RowDefinition Height="*"></RowDefinition>
                    <RowDefinition Height="40"></RowDefinition>
                </Grid.RowDefinitions>
                <FlexLayout Grid.Row="0" Direction="Row" AlignItems="Center" >
                    <Frame Padding="0" CornerRadius="40"</pre>
                        HeightRequest="80" WidthRequest="80" >
                        <Image/>
                    </Frame>
                    <VerticalStackLayout Padding="10,0,0,0" Spacing="0">
                        <Label Text="App RPG Etec" FontAttributes="Bold" FontSize="Medium" />
                        <Label Text="Disciplina PAM-II"/>
                    </VerticalStackLayout>
                </FlexLayout>
            </Grid>
        </DataTemplate>
    </Shell.FlyoutHeaderTemplate>
```

3. Adicione mais referências para as pastas das views que usaremos na próxima etapa.

4. Adicione uma imagem para o item de menu existe e adicione mais itens de menu para as páginas de listagem



Luiz Fernando Souza

- 5. Insira as imagens da pasta da aula dentro da pasta Resources → Images.
- 6. Abra a classe UsuarioViewModel dentro da pasta ViewModels/Usuarios e confirme se a página que será chamada após o login será a página que contém o menu.

```
public async Task AutenticarUsuario()//Método para autenticar um usuário
   try
    {
       Usuario u = new Usuario();
        u.Username = Login;
        u.PasswordString = Senha;
        Usuario uAutenticado = await uService.PostAutenticarUsuarioAsync(u);
        if (!string.IsNullOrEmpty(uAutenticado.Token))
            string mensagem = $"Bem-vindo(a) {uAutenticado.Username}.";
            //Guardando dados do usuário para uso futuro
            Preferences.Set("UsuarioId", uAutenticado.Id);
            Preferences.Set("UsuarioUsername", uAutenticado.Username);
            Preferences.Set("UsuarioPerfil", uAutenticado.Perfil);
            Preferences.Set("UsuarioToken", uAutenticado.Token);
            await Application.Current.MainPage
                    .DisplayAlert("Informação", mensagem, "Ok");
            Application.Current.MainPage =
                                           new AppShell();
        }
        else
        {
            await Application.Current.MainPage
                .DisplayAlert("Informação", "Dados incorretos :(", "Ok");
        }
```

• Execute o aplicativo para realizar os testes necessários.



Luiz Fernando Souza

- Clique com o direito no projeto (C#) e adicione duas content pages: AboutView.xaml e DescriptionView.xaml.
- 8. Faça as melhorias abaixo para que possamos criar ícones dos menus no rodapé da página Shell (FlyOutItem 1), para criar uma página de menu que contenha duas abas (2 Tab), para criar um item de menu para sair do app que aparecerá apenas no menu lateral (3) e um rodapé para o menu (4 Shell.FlyOutFooter).

```
</Shell.FlyoutHeaderTemplate>
 1 <FlyoutItem FlyoutDisplayOptions="AsMultipleItems"
        <ShellContent Title="Home" Icon="home.svg"</pre>
                  ContentTemplate="{DataTemplate local:MainPage}" Route="MainPage" />
        <ShellContent Title="Usuários" Icon="menuusuarios.svg"</pre>
                  ContentTemplate="{DataTemplate viewsUsuarios:ListagemView}" />
        <ShellContent Title="Personagens" Icon="menupersonagens.svg"</pre>
                  ContentTemplate="{DataTemplate viewsPersonagens:ListagemView}" />
        <ShellContent Title="Disputas" Icon="menudisputas.svg"</pre>
                  ContentTemplate="{DataTemplate viewsDisputas:ListagemView}" />
     2 <Tab Title="Info" Route="info" Icon="info.svg">
            <ShellContent Title="Sobre" Route="sobre" ContentTemplate="{DataTemplate local:AboutView}" />
            <ShellContent Title="Descrição" Route="desc" ContentTemplate="{DataTemplate local:DescriptionView}" /</pre>
 1 </FlyoutItem>
    <ShellContent Title="Sair" Icon="Exit.png" ContentTemplate="{DataTemplate viewsUsuarios:LoginView}"</pre>
                  Shell.FlyoutBehavior="Disabled"/>
    <Shell.FlyoutFooter>
        <Label x:Name="lblLogin" TextColor=■"Black" FontAttributes="Bold" HorizontalOptions="Center" />
    </Shell.FlyoutFooter>
</Shell>
```

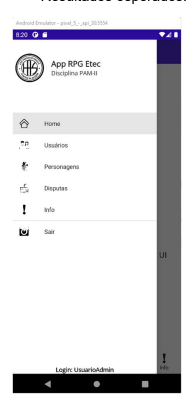
• Observe que o item de menu "sair" possui uma propriedade Shell.FlyoutBehaviour com valor false, para que quando o usuário clique em sair o menu não mais fique disponível.

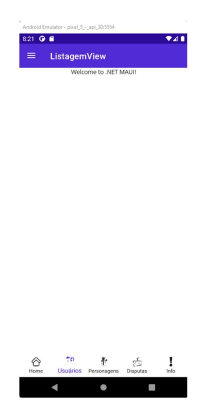


Luiz Fernando Souza

9. Entre na parte de código da página AppShell.xaml (F7) para recuperar dados do usuário da Preference e atribuir ao label que adicionamos no design

Resultados esperados:







Referências: https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/maui/fundamentals/shell/pages?view=net-maui-7.0



Luiz Fernando Souza

Cores e Estilos

1. Abra o arquivo Resources/Styles/Colors.xaml e crie as tags abaixo. Definiremos neste arquivo cores nomeadas por nomenclaturas que poderemos usar em outras partes do projeto.

```
ResourceDictionary
xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"
xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml">

<pre
```

2. Abra o arquivo Resources/Styles/Styles.xaml e crie o estilo abaixo

3. Abra a view MainPage.Xaml e delete os elementos dentro da tag ContentPage. Insira o layout abaixo

```
<ContentPage.Content>
        <VerticalStackLayout Padding="25" Spacing="30">
            <Frame
                BackgroundColor="{StaticResource MainColor}"
                HeightRequest="{OnPlatform Android=190, iOS=220}"
                Padding="0" HasShadow="false" CornerRadius="10">
                <Grid>
                    <Image Source="dotnet_bot.svg"/>
                    <FlexLayout Direction="Row" Margin="20" AlignItems="Stretch">
                        <Label Text="RPG App" FlexLayout.Grow="1" FontAttributes="Bold"</pre>
                                FontSize="20" VerticalTextAlignment="Center"/>
                         <FlexLayout FlexLayout.Grow="2" Direction="Column"</pre>
                             AlignItems="End" JustifyContent="Center">
                             <Label Text="Usuários" FontSize="20"/>
                             <Button Style="{StaticResource WhiteButtonSmall}" Text="VER"/>
                        </FlexLayout>
                    </FlexLayout>
                </Grid>
            </Frame>
        </VerticalStackLayout>
    </ContentPage.Content>
```



Luiz Fernando Souza

A montagem do layout ficará conforme abaixo. Perceba que temos a configuração da cor *MainColor*, inserida no arquivo de cores sendo mencionada no BackgroundColor através do StaticResource. Perceba também que o botão presente no layout está recebendo o estilo WhiteButtonSmall configurado no arquivo de estilos. Execute o aplicativo para testar as alterações.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"</pre>
             xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
             x:Class="AppRpgEtec.MainPage">
    ContentPage.Content>
        <VerticalStackLayout Padding="25" Spacing="30">
                BackgroundColor=[ "{StaticResource MainColor}"
                HeightRequest="{OnPlatform Android=190, iOS=220}"
                Padding="0" HasShadow="false" CornerRadius="10">
                <Grid>
                    <Image Source="dotnet_bot.svg"/>
                    <FlexLayout Direction="Row" Margin="20" AlignItems="Stretch">
                        <Label Text="RPG App" FlexLayout.Grow="1" FontAttributes="Bold"</pre>
                               FontSize="20" VerticalTextAlignment="Center"/>
                        <FlexLayout FlexLayout.Grow="2" Direction="Column"</pre>
                            AlignItems="End" JustifyContent="Center">
                            <Label Text="Usuários" FontSize="20"/>
                            <Button Style="{StaticResource WhiteButtonSmall}" Text="VER"/>
                        </FlexLayout>
                    </FlexLayout>
                </Grid>
            </Frame>
        </VerticalStackLayout>
     /ContentPage.Content>
</ContentPage>
```

4. Insira as tags abaixo antes de "ContentPage.Content" para testarmos mais uma forma declarar recursos de layout.



Luiz Fernando Souza

5. Insira as tags abaixo do Frame mais externo

```
<Label Text="Este App oferece recursos para" FontAttributes="Bold" FontSize="Medium"/>
            <ScrollView Orientation="Horizontal">
                <HorizontalStackLayout>
                    <Frame Style="{StaticResource FrameOptions}" Padding="0"</pre>
HeightRequest="{OnPlatform Android=150, iOS=140}"
                            WidthRequest="{OnPlatform Android=120, iOS=140}">
                         <VerticalStackLayout Spacing="0" VerticalOptions="Center">
                             <Image Source="menupersonagens.svg"/>
                             <Label Text="Personagens" FontSize="Small"</pre>
HorizontalTextAlignment="Center" Margin="10,0"/>
                         </VerticalStackLayout>
                    </Frame>
                    <Frame Style="{StaticResource FrameOptions}" Padding="0"</pre>
HeightRequest="{OnPlatform Android=150, iOS=140}"
                            WidthRequest="{OnPlatform Android=120, iOS=140}">
                         <VerticalStackLayout Spacing="30" VerticalOptions="Center">
                             <Image Source="menuarmas.png"/>
                             <Label Text="Armas" FontSize="Small" HorizontalTextAlignment="Center"</pre>
Margin="10,0"/>
                         </VerticalStackLayout>
                    </Frame>
                    <Frame Style="{StaticResource FrameOptions}" Padding="0"</pre>
HeightRequest="{OnPlatform Android=150, iOS=140}"
                         WidthRequest="{OnPlatform Android=120, iOS=140}">
                         <VerticalStackLayout Spacing="0" VerticalOptions="Center">
                             <Image Source="menudisputas.png"/>
                             <Label Text="Disputas" FontSize="Small"</pre>
HorizontalTextAlignment="Center" Margin="10,0"/>
                         </VerticalStackLayout>
                    </Frame>
                </HorizontalStackLayout>
            </ScrollView>
            <HorizontalStackLayout Margin="10,100">
                <Image Source="exit.svg" WidthRequest="50"/>
                <Label Text="Sair" Margin="10,0,0,0" VerticalTextAlignment="Center" />
                </HorizontalStackLayout>
```



Luiz Fernando Souza

O layout deverá ficar conforme abaixo. Execute o aplicativo para testar

```
</FlexLayout>
                                                                           </Grid>
                                                        </Frame>
                                                         <Label Text="Este App oferece recursos para" FontAttributes="Bold" FontSize="Medium"/>
                                                                         rollView Orientation="Morizontat" /

**HorizontalStackLayout>

**Frame Style="{StaticResource FrameOptions}" Padding="0" HeightRequest="{OnPlatform Android=150, iOS=140}"

**WidthRequest="{OnPlatform Android=120, iOS=140}">

**VerticalStackLayout Spacing="0" VerticalOptions="Center">

**Image Source="menupersonagens.svg"/>

**Label Text="Personagens" FontSize="Small" HorizontalTextAlignment="Center" Margin="10,0"/>

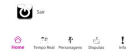
**VerticalStackLayout>
                                                                                            </Frame>
                                                                                           <Frame Style="{StaticResource FrameOptions}" Padding="0" HeightRequest="{OnPlatform Android=150, iOS=140}"
    WidthRequest="{OnPlatform Android=120, iOS=140}">
    <VerticalStackLayout Spacing="30" VerticalOptions="Center">
    <Image Source="menuarmas.png"/>
    <Label Text="Armas" FontSize="Small" HorizontalTextAlignment="Center" Margin="10,0"/>
    </VerticalStackLayout>
                                                                                            </Frame>
                                                                                           </VerticalStackLayout>
                                                                           </Frame>
</HorizontalStackLayout>
                                                             /ScrollView>
                                                             HorizontalStackLayout Margin="10,100">

<Image Source="exit.svg" WidthRequest="50"/>

<Label Text="Sair" Margin="10,0,0,0" VerticalTextAlignment="Center" />

(Viction 10,000 | Viction 10,000 | 
                                                              /HorizontalStackLayout>
                                       </VerticalStackLayout>
                    </ContentPage.Content>
</ContentPage>
```





Recomendações de estudos para Criação de layout, estilos e cores - Canal dotNET

Documentação: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/maui/user-interface/layouts/?view=net-maui-7.0
Parte I https://www.youtube.com/watch?v=x sNPEwS3kA
Parte II https://www.youtube.com/watch?v=k3oediCzZvs