

Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

Aula 12 - Tela de registro e login - Classe de Serviço - Configurações do App

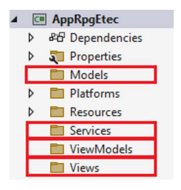
Crie um projeto .NET MAUI App com as seguintes recomendações:

Project name: AppRpgEtec

Framework: .NET 9.0

Faremos criação das classes que vão consumir a API e alimentar as demais camadas, esta camada se chamará *Services* e ficará no projeto C#. Crie uma pasta com o nome *Services*. Também crie as pastas *Models*, *ViewModels* e *Views* dentro do projeto C#. Usaremos essa estrutura de pastas no projeto genérico para que a divisão de tarefas fique visivelmente organizada.

1. Crie as seguintes pastas clicando com direito no projeto C#



2. Crie a classe **Usuario** dentro da pasta <u>Models</u>

```
public class Usuario
{
    Oreferences
    public int Id { get; set; }
    Oreferences
    public string Username { get; set; }
    Oreferences
    public string PasswordString { get; set; }
    Oreferences
    public string Perfil { get; set; }
    Oreferences
    public string Token { get; set; }
    Oreferences
    public byte[] Foto { get; set; }
    Oreferences
    public string Email { get; set; }
    Oreferences
    public string Email { get; set; }
    Oreferences
    public double? Latitude { get; set; }
    Oreferences
    public double? Longitude { get; set; }
}
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

3. Crie uma classe Request dentro da pasta Services e programe os métodos abaixo

```
public async Task<int> PostReturnIntAsync<TResult>(string uri, TResult data, string token)
    HttpClient httpClient = new HttpClient();
   httpClient.DefaultRequestHeaders.Authorization
   = new AuthenticationHeaderValue("Bearer", token);
    var content = new StringContent(JsonConvert.SerializeObject(data));
    content.Headers.ContentType = new MediaTypeHeaderValue("application/json");
   HttpResponseMessage response = await httpClient.PostAsync(uri, content);
   string serialized = await response.Content.ReadAsStringAsync();
    if (response.StatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
       return int.Parse(serialized);
    else
       throw new Exception(serialized);
}
public async Task<TResult> PostAsync<TResult>(string uri, TResult data, string token)
   HttpClient httpClient = new HttpClient();
   httpClient.DefaultRequestHeaders.Authorization
   = new AuthenticationHeaderValue("Bearer", token);
   var content = new StringContent(JsonConvert.SerializeObject(data));
   content.Headers.ContentType = new MediaTypeHeaderValue("application/json");
   HttpResponseMessage response = await httpClient.PostAsync(uri, content);
    string serialized = await response.Content.ReadAsStringAsync();
   TResult result = data;
    if (response.StatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
       result = await Task.Run(() => JsonConvert.DeserializeObject<TResult>(serialized));
    else
       throw new Exception(serialized);
    return result;
}
```

- Clique com o direito em JsonConvert ou em CTRL + . (Ponto) e escolha Install package Newtonsoft. Json. Isso instalará a última versão da biblioteca sugerida.
- Este método será o primeiro método genérico para consumir APIs e será usado pelas demais classes de serviço.



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

 Crie uma pasta chamada Usuarios dentro de Services e dentro da pasta <u>Usuarios</u> crie a classe UsuarioService

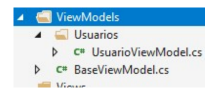
```
public class UsuarioService : Request
{
    private readonly Request _request;
    private const string apiUrlBase = "https://xyz.azurewebsites.net/Usuarios";

    //ctor + TAB: Atalho para criar um construtor
    Ireference
    public UsuarioService()
    {
        _request = new Request();
    }

    reference
    public async Task<Usuario> PostRegistrarUsuarioAsync(Usuario u)
    {
        string urlComplementar = "/Registrar";
        u.Id = await _request.PostReturnIntAsync(apiUrlBase + urlComplementar, u, string.Empty);
        return u;
    }

    reference
    public async Task<Usuario> PostAutenticarUsuarioAsync(Usuario u)
    {
        string urlComplementar = "/Autenticar";
        u = await _request.PostAsync(apiUrlBase + urlComplementar, u, string.Empty);
        return u;
    }
}
```

- Esta classe herda a classe anterior, configura o endereço da API e usa o método Post para consumir a API
- Faça using para a pasta Models já que temos uma classe de modelo.
- 5. Na pasta <u>ViewModels</u>, crie a classe **BaseViewModel** e uma pasta **Usuarios** com uma classe **UsuarioViewModel**. A estrutura ficará conforme abaixo:





Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

Como trabalharemos com o padrão MVVM, estruturaremos a classe BaseViewModel para centralizar o
método OnPropertyChanged para as demais classes ViewModel. Essa configuração, como vimos, é a que
reflete as alterações das classes espontaneamente para as Views e vice-versa.

- A programação exigirá os usings sinalizados em verde. Verifique se eles já existem.
- 7. Na classe *UsuarioViewModel*, realize a herança da classe *BaseViewModel* e declare um *command*, uma variável do tipo <u>Usuario</u> e a classe de serviço do tipo <u>UsuarioService</u>

```
public class UsuarioViewModel : BaseViewModel
{
    private UsuarioService uService;
    0 references
    public ICommand AutenticarCommand { get; set; }
```

Realize as referências às classes para que sejam reconhecidas através do using.



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

8. Crie as propriedades que serão usadas futuramente na View

```
#region AtributosPropriedades
//As propriedades serão chamadas na View futuramente
private string login = string.Empty;
0 references
public string Login
    get { return login; }
    set
    {
        login = value;
        OnPropertyChanged();
3
private string senha = string.Empty;
0 references
public string Senha
    get { return senha; }
    set
        senha = value;
        OnPropertyChanged();
#endregion
```

9. Inicie o método que fará a autenticação na API. A estrutura try/catch evitará que o app feche caso aconteça erro. Digite try e clique no TAB duas vezes para completar o bloco try. Faça a edição conforme abaixo.



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

10. Realize a programação dentro do bloco try. Perceba que ao realizar a autenticação, iremos guardar alguns dos dados do usuário que retorna da API em Preferences, para poder usar essas informações mais à frente.

```
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 MainPage();
    }
    else
    £
        await Application.Current.MainPage
            .DisplayAlert("Informação", "Dados incorretos :(", "Ok");
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

11. Crie um método para vincular o método da etapa anterior para o Comando declarado no início da classe conforme (1) e inicialize os objetos e fazendo chamada para o método que inicializa os commands conforme em (2).

```
public class UsuarioViewModel : BaseViewModel
{
    private UsuarioService uService;
    1 reference
    public ICommand AutenticarCommand { get; set; }

    //ctor + TAB + TAB: Atalho para criar o construtor
    0 references
    public UsuarioViewModel()
    {
        uService = new UsuarioService();
        InicializarCommands();
    }

    reference

    public void InicializarCommands()
    {
        AutenticarCommand = new Command(async () => await AutenticarUsuario());
    }
}
```

- Até a aula anterior tudo era feito diretamente no construtor, mas agora faremos da forma acima para deixar o código mais organizado, e no construtor ficará apenas a chamada para este método.
- 12. Na pasta *Views*, crie uma pasta chamada **Usuarios** e dentro dela, uma *content page* (.Net MAUI) chamada **LoginView.XamI**. Remova a *label* que está dentro do *StackLayout* e insira o layout abaixo:

 Perceba que já colocamos o Binding para Login e Senha também já declarados como propriedade na ViewModel.



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

13. Na parte de código da *View* (LoginView.xaml.cs), faça a declaração da *ViewModel* e logo após inicialize a mesma no construtor, atribuindo-a como contexto da *View*.

```
public partial class LoginView : ContentPage
{
    UsuarioViewModel usuarioViewModel;
    1reference
    public LoginView()
    {
        InitializeComponent();
        usuarioViewModel = new UsuarioViewModel();
        BindingContext = usuarioViewModel;
    }
}
```

14. Na classe App.xaml.cs, altere para que a página inicial seja a recém-criada:

```
2 references
public App()
{
    InitializeComponent();
    MainPage = new NavigationPage(new Views.Usuarios.LoginView());
}
```

15. Abra a classe **MainApplication**, da pasta Plataforms/Android e habilite o emulador trafegar dados JSON conforme a instrução sinalizada abaixo:

```
[Application(UsesCleartextTraffic=true)]

1 reference
public class MainApplication : MauiApplication
{
```

- Confirme que o endereço da API está inserido na classe UsuarioViewModel.
- Compile para certificar que está sem erros e execute o app tentando realizar o login, faça uma tentativa também com dados incorretos.