

Classe Request

- Adicionado o parâmetro token.

```
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);
}
```

- Alterar if/else para lançar exceção conforme final do método acima

Usuário Service

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

    return u;
}
```

- Na classe PersonagemService o método post deve retornar int ao invés de um objeto

```
public async Task<int> PostPersonagemAsync(Personagem p)
{
    return await _request.PostReturnIntAsync(apiUrlBase, p,
_token);
}
```

Altere o método de autenticação na classe UsuarioViewModel para que a AppShell.xaml seja a view que apareça após o login

```
Preferences.Set("UsuarioPerfil", uAutenticado.Perfil);

await Application.Current.MainPage
.DisplayAlert("Informação", mensagem, "Ok");

Application.Current.MainPage = new AppShell();
```

- Abra o AppShell, faça referência a pasta das Views de Personagens (A) e altere o ContentTemplate para que a listagem de personagens seja chamada pelo AppShell.

```
xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
xmlns:local="clr-namespace:AppRpgEtec"
xmlns:viewsPersonagens="clr-namespace:AppRpgEtec.Views.Personagens"
Shell.FlyoutBehavior="Disabled"
Title="AppRpgEtec">

<ShellContent
    Title="Home"
    ContentTemplate="{DataTemplate viewsPersonagens:ListagemView}"
    Route="MainPage" />
```