• 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);
        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.