

Disciplina	Desenvolvimento Mobile Cross-Platform (Xamarin)
Professor	Flávio Secchieri Mariotti

## 1. Introdução

Este documento contém instruções detalhadas de como criar um aplicativo com Xamarin. Forms e trabalhar com dados externos por meio de consumo a Web Services em protocolo HTTP e formato de mensagem JSON.

# 2. Projeto

O projeto se concentra em apresentar como criar aplicativos que possam ler e escrever dados externos por meio do ASP.NET Web API. O projeto consiste de duas páginas. A página Lista Professores: lista todos os professores registrados na tabela PROFESSORES existente na base de dados externa no Azure SQL Database. A página Novo Professor, permite o cadastrar novos registros.

# 2.1. Passo 1 - Criar o Projeto

Para criar um novo projeto Xamarin.Forms, abra o Visual Studio 2017 e clique em **File, New** e **Project**. Será apresentado uma janela com todos os templates instalados, expanda a opção Templates, Visual C# e clique em Cross-Platform.

Na parte superior da janela, verifique se a versão do .NET é a .NET Framework 4.6. Assim, selecione o tipo de projeto - Blank App (Xamarin.Forms Portable). Ainda na janela novo projeto, informe o nome do projeto, neste exemplo, usaremos o nome XF.AplicativoFIAP e informe a localização de sua preferência, em seguida, clique no botão OK para criar o projeto.

**NOTA:** Se a opção "Criar diretório para solução" estiver marcado, o Visual Studio criará um novo diretório para o projeto (csproj), separado da solução (sln).

Caso tenha seguido todas as instruções corretamente, a janela Novo Projeto estará conforme Figura 1.



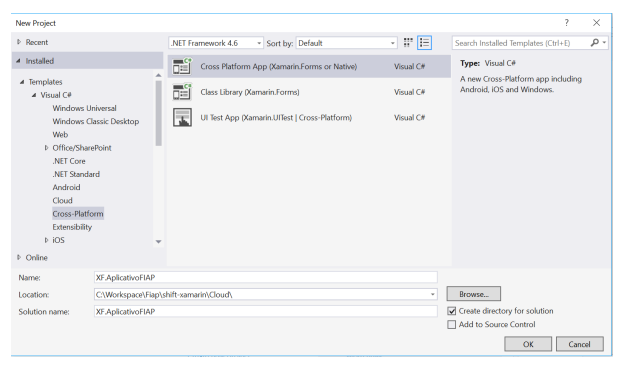


Figure 1. Janela Novo Projeto.

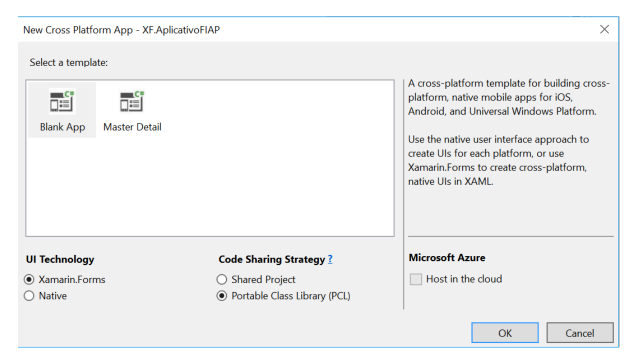


Figure 2. Janela Novo Projeto – Selecione o tipo de projeto.

**NOTA:** o projeto criado é do tipo Portable Class Library (PCL) o que permite utilizar bibliotecas de classes portáteis, tais como, SQLite, Json.NET ou ReactiveUI em todas as plataformas por meio de DI. Diferentemente do tipo Shared Asset Project (SAP) que permite anexar qualquer arquivo em um único projeto e compartilhar automaticamente em todas as plataformas (código, imagens e qualquer



outra mídia em iOS, Android e Windows). Saiba mais em: <u>Introduction to Portable Class Libraries</u> e <u>Shared Projects</u>.

Durante a criação do dos projetos, será apresentado a tela de configuração do Xamarin Mac Agent Instructions, o que permite conectar o PC com uma máquina MacOS, conforme Figura 3.



Figure 3. Xamarin Mac Agent Instructions.

Além disso, para criar projetos no Windows (UWP) será apresentado uma nova janela, solicitando a configuração referente versão mínimo e máximo do sistema operacional que deverá oferecer suporte à aplicação.



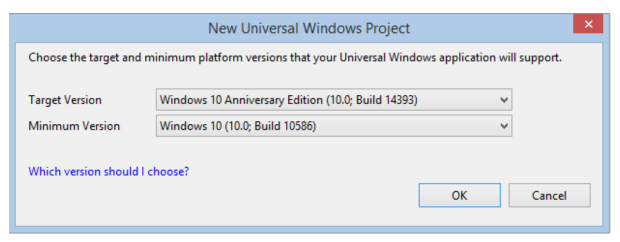
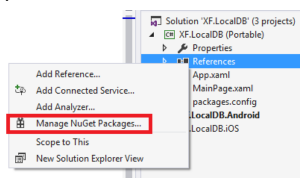


Figure 4. Selecionar a versão mínimo e máxima do Windows 10.

## 2.2. Passo 2 – Configurando o componente HTTP/REST

Para instalar o componente Microsoft.Net.Http em projetos PCL, clique com o botão direito do mouse em References e escolha a opção Manage NuGet Packages.



Na janela de gestão do NuGet, clique na guia Browse e pesquise pelo componente "Microsoft.Net.Http". Antes de instalar, certifique-se que a versão selecionada é a mesma apresentada na Figura 5.



Figure 5. Microsoft.Net.Http criada pela Microsoft.



**NOTA:** existem várias versões similares do HTTP/REST disponíveis no NuGet, logo, certifique-se que instalou a versão mencionada.

# Instalando o componente Newtonsoft. Json

Ainda na janela do gerenciador de pacotes (Nuget), na aba Browse, pesquise pelo componente "Newtonsoft.Json". Antes de instalar, se certifique que a versão selecionada é a mesma apresentada na Figura 6.

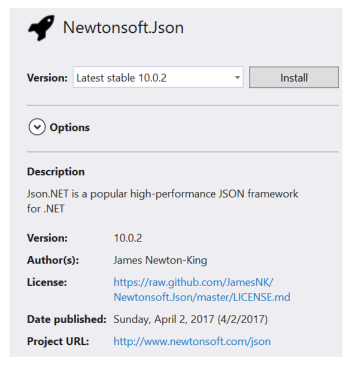


Figure 6. Newtonsoft. Json criada por James Newton-King.

**NOTA:** existem várias versões similares de parse JSON e XML disponíveis no NuGet, logo, certifique-se que instalou a versão mencionada.

#### 2.3. Passo 3 – Criando o objeto Persistência (Patterns Repository)

Crie uma nova pasta no projeto com o nome Model, para isso, clique com o botão direito do mouse no projeto citado e selecione a opção **Add**, **New Folder**. Crie um objeto do tipo Class, relativo a classe de entidade de domínio do Professor. Clique com o botão direito do mouse sobre a basta Model e crie novo objeto do tipo Class com o nome ProfessorRepository.cs, **Add**, **New Item**, **Code** e selecione o template Class.

MBA



Implemente a classe de persistência de acordo com o código-fonte localizado na Tabela 1.

**Tabela 1**. Instruções C# da classe ProfessorRepository.cs

```
namespace XF.AplicativoFIAP.Model
    public class Professor
        public int Id { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public string Titulo { get; set; }
    }
    public static class ProfessorRepository
        private static List<Professor>
professoresSqlAzure;
        public static async
Task<List<Professor>>
GetProfessoresSqlAzureAsync()
            if (professoresSqlAzure != null)
return professoresSqlAzure;
            var httpRequest = new
HttpClient();
            var stream = await
httpRequest.GetStreamAsync(
"http://apiaplicativofiap.azurewebsites.net/
api/professors");
            var professorSerializer = new
DataContractJsonSerializer(typeof(List<Profe</pre>
ssor>));
            professoresSqlAzure =
(List<Professor>)professorSerializer.ReadObj
ect(stream);
            return professoresSqlAzure;
        }
        public static async Task<bool>
PostProfessorSqlAzureAsync(Professor
profAdd)
        {
            if (profAdd == null) return
false;
            var httpRequest = new
HttpClient();
            httpRequest.BaseAddress = new
Uri("http://apiaplicativofiap.azurewebsites.
net/");
```

- Classe concreta referente da entidade professor, a qual será o objeto de transferência.
- Classe ProfessorRepository, objeto que contém todos os métodos para persistência do banco de dados por meio do consumo de API (Web Services).
- Método GetProfessoresSqlAzureAsync, implementa as instruções de recuperação da tabela Professor. Para isso, utilizamos a classe HttpClient para realizar a requisição no endereço (URI) do serviço e quando recebemos a resposta em formato Json, utilizamos o DataContractJsonSerializer para serialização da entidade (lista de professores).
- Para realização de inclusão, implementamos o método PostProfessorSqlAzureAsync(Professor). Da mesma forma que foi implementado no método de recuperação, por meio do HttpClient efetuamos a requisição no endereço (URI) do serviço, em seguida, usamos a classe JsonConvert do componente Newton.Soft para realizar a serialização da entidade (json) enviada como resposta da requisição. Com isso, convertemos a resposta de texto (json) em uma instância da classe complexa (professor).
- Por fim, o método



```
httpRequest.DefaultRequestHeaders.Accept.Cle
ar();
httpRequest.DefaultRequestHeaders.Accept.Add
                new
System.Net.Http.Headers.MediaTypeWithQuality
HeaderValue("application/json"));
            string profJson =
Newtonsoft.Json.JsonConvert.SerializeObject(
profAdd);
            var response = await
httpRequest.PostAsync("api/professors",
                new StringContent(profJson,
System.Text.Encoding.UTF8,
"application/json"));
(response.IsSuccessStatusCode) return true;
            return false;
        }
        public static async Task<bool>
DeleteProfessorSqlAzureAsync(string profId)
(string.IsNullOrWhiteSpace(profId)) return
false;
            var httpRequest = new
HttpClient();
            httpRequest.BaseAddress = new
Uri("http://apiaplicativofiap.azurewebsites.
net/");
httpRequest.DefaultRequestHeaders.Accept.Cle
ar();
httpRequest.DefaultRequestHeaders.Accept.Add
                new
System.Net.Http.Headers.MediaTypeWithQuality
HeaderValue("application/json"));
            var response = await
httpRequest.DeleteAsync(string.Format("api/p
rofessors/{0}", profId));
            if
(response.IsSuccessStatusCode) return true;
            return false;
        }
    }
}
```

DeleteProfessorSqlAzureAsync(string), implementa a chamada do serviço (API) através do HttpClient, passando como parâmetro QueryString o Id do Professor que deverá ser removido da base.



#### 3. Desafio

Com o objetivo de praticar os conhecimentos adquiridos em sala de aula, implemente os desafios propostos abaixo:

- Implemente as classes da camada View para página de Lista de Professores e Novo Professor;
- 2. Implemente a classe ViewModel e assegure que o projeto seja escrito de acordo com as orientações do padrão MVVM;
- 3. Implemente as funcionalidades de CRUD para essa entidade: Criar, Ler, Atualizar e Remover;
- 4. Implemente a funcionalidade de pesquisa na lista de Professores;