

CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

1. Atividade

Esta atividade contém instruções detalhadas de como criar um aplicativo com Xamarin.Forms e trabalhar com dados locais por meio do SQLite (https://github.com/praeclarum/sqlite-net).

2. Projeto

O projeto se concentra em apresentar como criar aplicativos que possam ler e escrever dados locais por meio do SQLite Database.

O projeto consiste de duas páginas. A página Lista Alunos, lista todos os alunos registrados na tabela ALUNO existente na base de dados FIAPDB.DB3. A página Novo Aluno, permite o cadastrar novos alunos.

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, marque 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.LocalDB 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.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

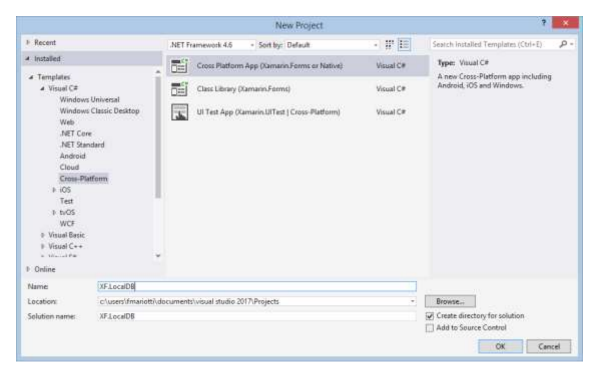


Figure 1. Janela Novo Projeto.

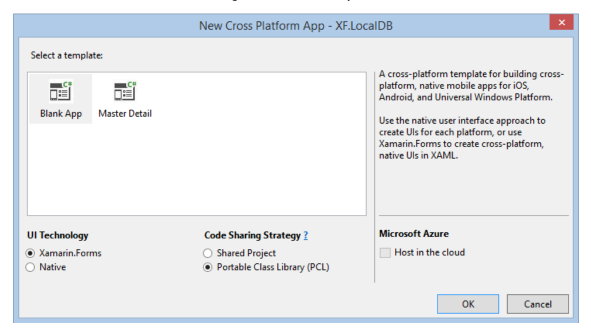


Figure 2. Janela Novo Projeto – Selecione o tipo de projeto.

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: Introduction to Portable Class Libraries e Shared Projects.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

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.

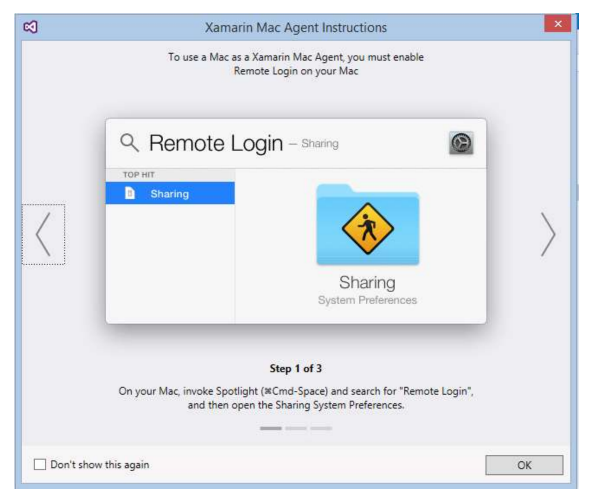


Figure 3. Xamarin Mac Agent Instructions.

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 XF.LocalDB.UWP.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

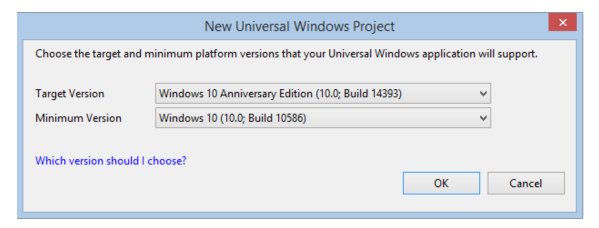
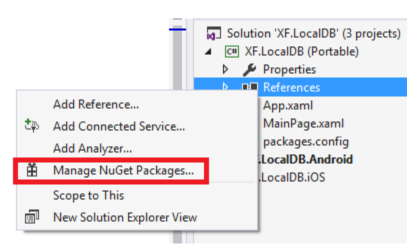


Figure 4. Selecionar a versão mínimo e máxima do Windows 10.

2.2. Passo 2 – Configurando o componente SQLite

Para instalar o componente SQLite 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 "sqlite-net-pcl". Antes de instalar, certifique-se que a versão selecionada é a mesma apresentada na Figura 5.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

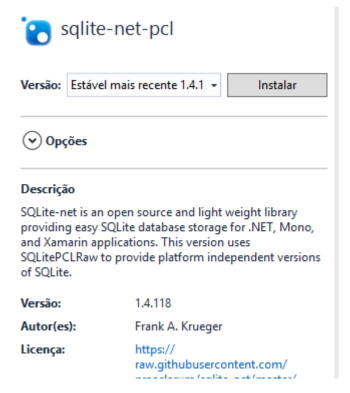


Figure 5. SQLite-net-pcl criada por Frank A. Krueger.

NOTA: existem várias versões similares do SQLite disponíveis no NuGet, logo, certifique-se que instalou a versão correta, caso contrário, o projeto poderá falhar com erros de compatibilidade.

Devido as diferenças na estrutura de organização dos diretórios e arquivos entre as plataformas, será necessário implementar separadamente as instruções e suas especificidades de criação e manipulação do arquivo (db3) por plataforma. Isto é, todas as plataformas deverão ter suporte ao componente SQLite. Para isso, execute o Passo 2 e instale o SQLite-net-pcl em todas as plataformas que irão trabalhar com SQLite.

2.3. Passo 3 – Criando o objeto de conexão

A fim de organizar os objetos relacionados a base de dados, crie no projeto XF.LocalDB uma pasta chamada "Data". Dentro desta nova pasta, crie um novo objeto do tipo Interface chamada ISQLite, conforme instruções da Tabela 1.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

Tabela 1. Interface ISQLite

```
namespace XF.LocalDB.Data

{
    public interface ISQLite
    {
        SQLiteConnection GetConexao();
    }
}

- Através do padrão Dependency Injection, é
    possível escrever instruções especificas de cada
    plataforma em projetos do tipo Xamarin.Forms
    Portable. Para isso, usaremos a classe
    DependecyService disponível no
    Xamarin.Forms.

- A interface ISQLite será substituída em tempo
    de execução pela classe concreta que contém
    as instruções necessárias para gestão do
    arquivo que representa nosso banco de dados.
```

2.3.1. Dependency Service

DependencyService permite que o desenvolvedor implemente instruções especificas de cada plataforma e invoque tais funcionalidades a partir do código compartilhado. Esse recurso é considerado extremamente poderoso, por permitir que qualquer funcionalidade nativa possa ser implementada por meio do Xamarin.Forms. DependencyService é responsável por resolver as dependências existente na aplicação. Na prática, uma interface é definida e o DependencyService localiza sua implementação, o que pode ser diferente em cada plataforma.

São necessários alguns passos para implementar o pattern Dependency Injection com Xamarin. Forms:

- Interface: a funcionalidade é definida por uma interface compartilhada.
- Implementação por Plataforma: as classes com o comportamento da Interface serão adicionadas dentro de cada projeto (Android, iOS e UWP).
- Registro: cada implementação requer o registro através da notação de atributo. O registro é responsável por permitir que a classe implementada seja localizada pelo DependencyService a partir da Interface.
- Invocar: no projeto compartilhado se faz necessário invocar o método usando explicitamente o objeto DependencyService.

Observe que cada implementação deve ser feita por plataforma, uma vez não implementado, a chamada deverá falhar e disparar uma exceção. A estrutura funcional do aplicativo pode ser melhor compreendida na Figura 6:



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

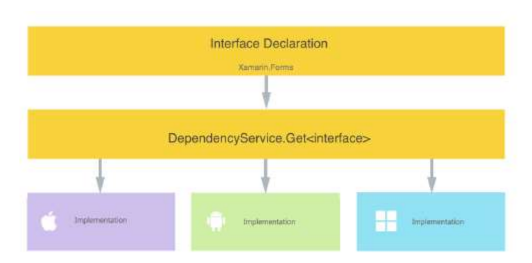


Figure 6. Representação lógica da classe DependecyService.

2.4. Passo 4 - Criando o objeto View

O objeto View é responsável por definir a aparência ou estrutura que o usuário vê na tela. O ideal é que o código fonte por trás da visualização (codebehind's view), contenha apenas a chamada ao método InitializeComponent. A View se conecta ao ViewModel, através da propriedade BindingContext que é implementada pela classe ViewModel correspondente à aquela View.

2.4.1. Página Lista Aluno

Para organização dos objetos criados dentro de um projeto Xamarin. Forms baseado em arquitetura MVVM, recomenda-se como boa prática de programação o uso da convenção que propõe a distribuição das classes nas respectivas pastas: Model, View e ViewModel.

Neste sentido, crie uma nova pasta no projeto XF.LocalDB com o nome View, para isso, clique com o botão direito do mouse no projeto e selecione a opção Add, New Folder. Em seguida, dentro da pasta View, crie uma nova pasta com o nome Aluno. Dentro da pasta Aluno, crie um novo objeto do tipo Page, relativo a página Lista Alunos, clique com o botão direito do mouse sobre a basta Aluno e crie novo objeto do tipo "Forms Blank Content Page Xaml", informe o nome MainPage.cs, uma vez que essa será a página inicial referente a alunos.

Neste exemplo, a implementação da página Lista Aluno está dividida em duas partes, visualização (xaml) e código-fonte (codebehind). Insira o código localizado na Tabela 2 no arquivo XAML e o código-fonte localizado na Tabela 3 no codebehind (.cs).



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

Tabela 2. Instruções XAML da página MainPage.xaml

```
<ContentPage.Content>
<StackLayout Padding="20">
<StackLayout Orientation="Horizontal"</pre>
VerticalOptions="Center"
HorizontalOptions="Center">
<Button x:Name="btnNovo" Text="Novo"
Clicked="OnNovo" />
</StackLayout>
<Label Text="Alunos" Font="18" />
<ListView x:Name="lstAlunos"</pre>
ItemsSource="{Binding Alunos}"
ItemTapped="OnAlunoTapped">
<ListView.ItemTemplate>
<DataTemplate>
<ViewCell>
<StackLayout Padding="5,0,5,0">
<Label Text="{Binding Nome}" Font="14" />
<Label Text="{Binding Email}" Font="10" />
</StackLayout>
</ViewCell>
</DataTemplate>
</ListView.ItemTemplate>
</ListView>
</StackLayout>
</ContentPage.Content>
</ContentPage>
```

StackLayout – elemento de layout que permite organizar os objetos de visualização de modo horizontal ou vertical

Button – elemento de visualização que permite invocar um comando do tipo evento.

Label – elemento de visualização que cria uma etiqueta de texto.

ListView – elemento visual que permite mostrar um conjunto de dados no formado de lista.

{Binding DataSource} – poderoso recurso suportado no XAML para ligação entre objeto concreto (fonte) e visualização (xaml).

Tabela 3. Instruções C# da página MainPage.cs

```
public partial class MainPage : ContentPage
AlunoViewModel vmAluno;
public MainPage()
vmAluno = new AlunoViewModel();
BindingContext = vmAluno;
InitializeComponent();
}
protected override void OnAppearing()
vmAluno = new AlunoViewModel();
BindingContext = vmAluno;
base.OnAppearing();
private void OnNovo(object sender, EventArgs args)
Navigation.PushAsync(new NovoAlunoView());
private void OnAlunoTapped(object sender,
ItemTappedEventArgs args)
var selecionado = args.Item as XF.LocalDB.Model.Aluno;
DisplayAlert("Aluno selecionado", "Aluno: " +
selecionado.Id, "OK");
```

- Declaração da variável do tipo ViewModel, o que permite acionar eventos da classe que contém o comportamento de apresentação da página.
- Criação da instância ViewModel e associação com a página através da propriedade BindingContext.
- Eventos dos botões
 Novo Aluno e Seleção de um aluno da lista.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

2.4.2. Página Novo Aluno

Repita as instruções citadas no item 2.4.1 e crie dentro da pasta Aluno uma nova classe do tipo "Forms Blank Content Page Xaml" e informe o nome NovoAlunoView.cs. A implementação da página Novo Aluno está dividida em duas partes, visualização (xaml) e código-fonte (codebehind). Insira o código localizado na Tabela 4 no arquivo XAML e o código-fonte localizado na Tabela 5 no codebehind (.cs).

Tabela 4. Instruções XAML da página NovoAlunoView.xaml

```
<ContentPage.Content>
                                                            StackLayout - elemento de layout
<StackLayout Padding="20">
                                                            que permite organizar os objetos
<Entry x:Name="txtNome" Placeholder="Nome" />
                                                            de visualização de modo
<Entry x:Name="txtRM" Placeholder="RM" />
                                                            horizontal ou vertical.
<Entry x:Name="txtEmail" Placeholder="E-mail" />
                                                            Button - elemento de
<StackLayout Orientation="Horizontal">
                                                            visualização que permite invocar
<Label Text="Aprovado?" />
                                                            um comando do tipo evento.
<Switch x:Name="IsAprovado" />
                                                            Label – elemento de visualização
</StackLayout>
                                                            que cria uma etiqueta de texto.
<StackLayout Orientation="Horizontal">
                                                            Switch - elemento visual que
<Button x:Name="btnSalvar" Text="Salvar"</pre>
                                                            permite escolher o valor entre 0 e
Clicked="OnSalvar" />
                                                            1 em um botão que simula o liga
<Button x:Name="btnCancelar" Text="Cancelar"</pre>
                                                            (on) e desliga (off).
Clicked="OnCancelar" />
</StackLayout>
</StackLayout>
</ContentPage.Content>
```

Tabela 5. Instruções C# da página NovoAlunoView.cs

```
public partial class NovoAlunoView : ContentPage
                                                                 - Declaração da variável do
                                                                 tipo inteiro que deverá
private int alunoId = 0;
                                                                 receber e transacionar o
public NovoAlunoView()
                                                                 código de identificação
                                                                 única do aluno (ld).
InitializeComponent();
                                                                 - Implementação de uma
                                                                 sobrecarga do construtor, a
public NovoAlunoView(int Id)
                                                                 qual permite passar a
                                                                 identificação de um aluno
InitializeComponent();
                                                                 para edição ou
var aluno = App.AlunoModel.GetAluno(Id);
                                                                 visualização.
txtNome.Text = aluno.Nome;
                                                                 - Eventos dos botões
txtRM.Text = aluno.RM;
                                                                 Salvar e Cancelar de um
txtEmail.Text = aluno.Email;
                                                                 aluno da lista.
IsAprovado.IsToggled = aluno.Aprovado;
                                                                 - O evento Salvar invoca o
alunoId = aluno.Id;
                                                                 método SalvarAluno
                                                                 implementado dentro do
public void OnSalvar(object sender, EventArgs args)
                                                                 objeto Model.
XF.LocalDB.Model.Aluno aluno = new
XF.LocalDB.Model.Aluno()
Nome = txtNome.Text,
RM = txtRM.Text,
```



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

```
Email = txtEmail.Text,
Aprovado = lsAprovado.IsToggled,
Id = alunold
};
Limpar();
App.AlunoModel.SalvarAluno(aluno);
Navigation.PopAsync();
}
public void OnCancelar(object sender, EventArgs args)
{
Limpar();
Navigation.PopAsync();
}
private void Limpar()
{
txtNome.Text = txtRM.Text = txtEmail.Text = string.Empty;
IsAprovado.IsToggled = false;
}
}
```

2.5. Passo 5 – Criando o objeto Model

Crie uma nova pasta no projeto XF.LocalDB 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 Aluno. Clique com o botão direito do mouse sobre a basta Model e crie novo objeto do tipo Class com o nome Aluno.cs, **Add**, **New Item**, **Code** e selecione o template Class.

Implemente a classe Aluno de acordo com o código-fonte localizado na Tabela 6.

Tabela 6. Instruções C# da classe Aluno.cs

```
public class Aluno

    Classe concreta referente da

                                                       entidade aluno, a qual deverá conter
public Aluno()
                                                       as regras de negócio e acesso a base
database =
                                                       - Anotação de Atributo [PrimaryKey] e
DependencyService.Get<ISQLite>().GetConexao();
                                                       [AutoIncrement], respectivamente,
database.CreateTable<Aluno>();
                                                       responsável por marcar a propriedade
                                                       como chave primária e assegurar que
#region Propriedades
                                                       o campo não aceitará valor nulo, e
[PrimaryKey, AutoIncrement]
                                                       incremento automático de valor + 1.
public int Id { get; set; }
                                                       - O .Net Framework implemente o
public string RM { get; set; }
                                                       recurso LINQ to SQL que permite
public string Nome { get; set; }
                                                       trabalhar com arquivos do tipo SQLite.
public string Email { get; set; }
                                                       LINQ to SQL é um componente do
public bool Aprovado { get; set; }
                                                       .NET Framework versão 3.5 que
#endregion
                                                       fornece uma infraestrutura em tempo
#region Aluno Local Database
                                                       de execução para gerenciar dados
private SOLiteConnection database;
                                                       relacionais como objetos.
static object locker = new object();
public int SalvarAluno(Aluno aluno)
```



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) - ADS 671 - Professor: Wellington Tuler Moraes

```
lock (locker)
if (aluno.Id != 0)
database.Update(aluno);
return aluno.Id;
else return database.Insert(aluno);
public IEnumerable<Aluno> GetAlunos()
lock (locker)
return (from c in database.Table<Aluno>()
select c).ToList();
public Aluno GetAluno(int Id)
lock (locker)
// return database.Query< Aluno>("SELECT * FROM
[Aluno] WHERE [Id] = " + Id);
return database.Table<Aluno>().Where(c => c.Id ==
Id).FirstOrDefault();
public int RemoverAluno(int Id)
lock (locker)
return database.Delete<Aluno>(Id);
#endregion
```

2.6. Passo 6 - Criando o objeto ViewModel

Crie uma nova pasta no projeto XF.LocalDB com o nome AlunoViewModel, para isso, clique com o botão direito do mouse no projeto citado e selecione a opção **Add**, **New Folder**. Crie um novo objeto do tipo Class, relativo a classe que sincroniza o modelo com a visualização, contendo o comportamento lógico e visual da interface do usuário (página). Clique com o botão direito do mouse sobre a basta ViewModel e crie novo objeto do tipo Class com o nome AlunoViewModel.cs, **Add**, **New Item**, **Code** e selecione o template Class.

Implemente a classe AlunoViewModel segundo o código-fonte localizado na Tabela 7.

Tabela 7. Instruções C# da classe AlunoViewModel.cs



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

```
public class AlunoViewModel
{
  public AlunoViewModel() { }
  #region Propriedades
  public string RM { get; set; }
  public string Nome { get; set; }
  public string Email { get; set; }
  public List<Aluno> Alunos
  {
   get
   {
    return
   App.AlunoModel.GetAlunos().ToList();
  }
  }
  #endregion
}
```

- #region diretriz de compilação utilizada para organizar, normalmente utilizado em arquivos extensos.
- Campos RM, Nome e Email, os quais serão apresentados na página (view).
- Propriedade Alunos, responsável por recuperar os dados da base de dados local, a partir do método GetAlunos implementado no objeto Model.

2.7. Passo 7 – Implementando a classe SQLite por plataforma

Para implementar a classe concreta que será responsável por criar e gerenciar o arquivo físico em cada plataforma, precisamos criar as instruções nos diferentes projetos.

2.7.1. Android

Crie uma nova classe no projeto XF.LocalDB.Android e implemente o código-fonte localizado na Tabela 8.

Tabela 8. Instruções C# da classe SQLite_Android.cs

```
[assembly:
Dependency(typeof(SQLite_Android))]
namespace XF.LocalDB.Android
public class SQLite_Android : ISQLite
public SQLite_Android()
public SQLite.SQLiteConnection
GetConexao()
var arquivodb = "ifspdb.db3";
string caminho =
System.Environment.GetFolderPath
(System.Environment.SpecialFolder.Persona
1);
var local = Path.Combine(caminho,
arquivodb);
var conexao = new
SQLite.SQLiteConnection(local);
return conexao;
```

- Cria o arquivo físico no sistema operacional Android, respeitando a estrutura organizacional de pastas e arquivos.



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

2.7.2. iOS

Crie uma nova classe no projeto XF.LocalDB.iOS e implemente o código-fonte localizado na Tabela 9.

Tabela 9. Instruções C# da classe SQLite_iOS.cs

```
[assembly: Dependency(typeof(SQLite_iOS))]
                                                          - Cria o arquivo físico no sistema
namespace XF.LocalDB.iOS
                                                          operacional Apple iOS,
                                                          respeitando a estrutura
public class SQLite_iOS : ISQLite
                                                          organizacional de pastas e
                                                          arquivos.
public SQLite_iOS()
public SQLite.SQLiteConnection GetConexao()
var arquivodb = "ifspdb.db3";
string caminho = Environment.GetFolderPath(
Environment.SpecialFolder.Personal);
string bibliotecaPessoal = Path.Combine(caminho,
"...", "Library");
var local = Path.Combine(bibliotecaPessoal,
arquivodb);
var conexao = new SQLite.SQLiteConnection(local);
return conexao;
}
}
}
```

2.7.3. Universal Windows Platform (UWP)

Crie uma nova classe no projeto XF.LocalDB.UWP e implemente o código-fonte localizado na Tabela 10.

Tabela 10. Instruções C# da classe SQLite_UWP.cs

```
[assembly: Dependency(typeof(SQLite_UWP))]
namespace XF.LocalDB.UWP
{
public class SQLite_UWP : ISQLite
{
public SQLite_UWP() { }
public SQLite.SQLiteConnection GetConexao()
{
var arquivodb = "fiapdb.db3";
string caminho = Path.Combine(
ApplicationData.Current.LocalFolder.Path,
arquivodb);
var conexao = new SQLite.SQLiteConnection(caminho);
- Cria o arquivo físico no sistema operacional Windows 10, respeitando a estrutura organizacional de pastas e arquivos.
```



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

<pre>return conexao; } }</pre>	
}	

2.8. Passo 8 - Configurando a classe App

Para finalizarmos o aplicativo, precisamos configurar a página principal do projeto. Implemente a classe App segundo o código-fonte localizado na Tabela 13.

Tabela 13. Instruções C# da classe App.cs

```
public App()
{
// The root page of your application
MainPage = new NavigationPage(new
View.Aluno.MainPage());
}
static Aluno alunoModel;
public static Aluno AlunoModel
{
get
{
if (alunoModel == null)
{
alunoModel = new Aluno();
}
return alunoModel;
}
}
- Uso da classe NavigationPage para nagevar até a página MainPage através do padrão arquitetural page-based.

**The root page of your application
**Nation Page para nagevar até a página MainPage através do padrão arquitetural page-based.

**The root page of your application
**Nation Page para nagevar até a página MainPage através do padrão arquitetural page-based.

**The root page of your application
**Aluno AlunoPage());
**The root page of your application
**Aluno AlunoModel
**The root page of your application
**Aluno AlunoPage());
**The root page of your application
**Aluno AlunoPage());
**The root page of your application
**Aluno AlunoPage of your application
**Aluno AlunoModel of page of your application
**Aluno Aluno AlunoModel of page of your application
**Aluno Aluno Aluno AlunoModel of page of your application
**Aluno Aluno A
```

3. Aplicativo



CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes





CAMPUS CUBATÃO

Matéria: PDMI6 (Java) – ADS 671 – Professor: Wellington Tuler Moraes

