

### XAMARIN.FORMS



# VISÃO GERAL

Lançado em 28/05/14.

Código fonte aberto, disponível no GitHub.



Destinado a ser uma abstração para escrita da UI dos apps, tal como o .NET Framework para compartilhar código entre as plataformas.









iPhone

iPad



**Tablets** 





### Oferece um conjunto de componentes visuais padronizados:

Layouts

Views e Controles

Sistema de Navegação

Efeitos visuais

Etc.

Esses componentes são abstrações, que são processados de maneira específica em cada plataforma, podendo:

1. Ser diretamente transcritos para os componentes nativos de cada plataforma.

#### Componente Xamarin iOS / Android



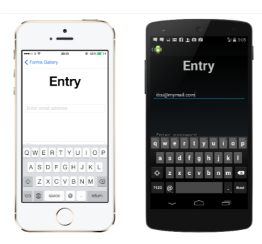
Button UIButton / Button





Label

Label UILabel / TextView



Entry
UITextField / EditText

Esses componentes são abstrações, que são processados de maneira específica em cada plataforma, podendo:

2. Ser implementados nativamente

#### Componente Xamarin - iOS / Android





Stepper Componente para seleção numérica



Essa arquitetura nos permite um código único para descrever uma interface, sem perda das características próprias de cada plataforma nem de performance.

## VANTAGENS DO XAMARIN. FORMS

## Vantagens do Xamarin.Forms

Base de código unificada para UI.

Suporte ao XAML e Databinding.

Acesso total a recursos nativos das plataformas e dispositivos.

Suporte a estilos e internacionalização de maneira unificada.

## Vantagens do Xamarin.Forms

### Suporte a personalizações granulares:

Nível de controle ou propriedade

Nível de tipo de dispositivo (Idiom)

Nível de plataforma

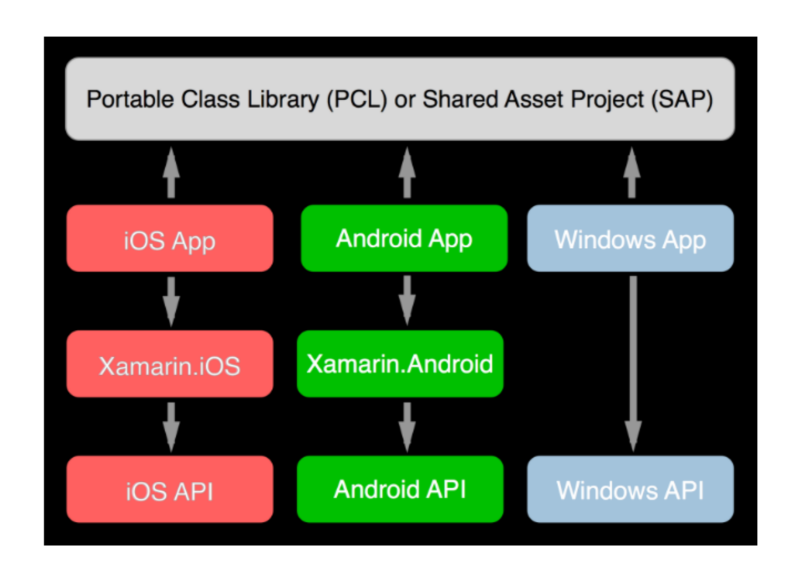
Modelo de extensibilidade flexível.

Plugins e suporte da comunidade.

# COMPARTILHAMENTO DE CÓDIGO

### Modelo tradicional

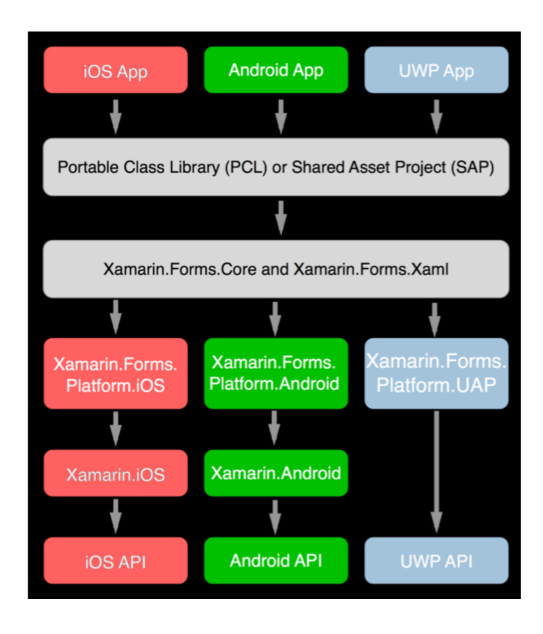
O compartilhamento de código com o Xamarin funciona da seguinte forma:



### Usando o Xamarin.Forms

Incluímos uma nova camada de abstração para criação do

código de UI.



### Camadas

#### Xamarin.Forms.Core / Xamarin.Forms.Xaml

Camada de abstração

Contém os componentes de alto nível do Xamarin. Forms (Botões, Páginas, Views, etc)

Inclui o parser do XAML

### Camadas

#### Xamarin.Forms.Platform.iOS

Implementa nativamente os componentes de alto nível do Forms.

Inclui os renderers responsáveis pela implementação dessa abstração

#### Xamarin. Forms. Platform. Android

Mesma coisa que o anterior mas específico para Android

### .NET Standard vs SAP

### .NET Standard

Código é compilado em uma biblioteca do tipo .NET Standard que é referenciada pelos projetos (dynamic linking)

Método recomendado por ser menos suscetível a problemas de compilação

### PCL vs SAP

### SAP (Shared Asset Project)

O código é compilado junto com o código de cada projeto (static linking)

Permite usar compilação condicional para gerar códigos específicos de uma plataforma

Mais simples de compartilhar código, mas pode gerar conflitos entre os projetos e virar uma "colcha de retalhos" para tratar casos específicos

## ANATOMIA DE UM APP

# Anatomia de um app

O Xamarin Studio e o Visual Studio tem templates para criação de projetos Xamarin. Forms.

Uma solution básica é composta de 3 projetos:

Projeto do Xamarin.Forms

Uma biblioteca PCL ou Shared Project.

Contém o código compartilhado do app em si.

Projeto do app Android

Um projeto Xamarin. Android.

Faz referência ao projeto do Xamarin. Forms.

Um projeto Xamarin.iOS.

Faz referência ao projeto do Xamarin. Forms.

Projeto do app iOS

# Anatomia de um app

O Visual Studio também cria por padrão mais 3 projetos referentes a plataforma Windows.

Os projetos específicos de cada plataforma referenciam o projeto do Xamarin. Forms, que contém todo o código da UI e do app.

Contém apenas o código básico para inicialização do "Engine" do Xamarin. Forms.

Geram os binários para distribuição (IPA, APK, etc.).

# PRÁTICA PRIMEIRO APP

# CONHECENDO O XAML

### Conhecendo o XAML

Sigla de eXtensible Application Markup Language, é derivada do XML como o nome sugere.

Criada pela Microsoft como linguagem para descrever a interface de aplicações.

### Conhecendo o XAML

Introduzida com o Framework WPF (Windows Presentation Foundation) no Visual Studio 2008.

O objetivo era separar de maneira efetiva o código de apresentação do código do programa, de forma que o designer pudesse trabalhar a interface de maneira isolada.

Expression Blend era usado pelos designers para criação das interfaces.

### Conhecendo o XAML

Foi implementada pela Xamarin para uso com o Xamarin. Forms.

Contém um conjunto rico de recursos para criação de interfaces, sendo mais simples e legível que a codificação direta em C#.

## ANATOMIA DE UMA CLASSE XAML

### Anatomia de uma classe XAML

Um código XAML é a representação de um gráfico de objetos .NET

No caso do XAML para Xamarin. Forms, cada arquivo representa a estrutura de uma Página ou View.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage
    xmlns="http://xamarin.com/schemas/2014/forms"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
    x:Class="HelloForms.Xaml.MainPage">
</ContentPage>
```

Exemplo de código

# **PARTES**

# 2 Namespaces XML (xmlns)

http://xamarin.com/schemas/2014/forms

Tags definidas sem prefixo de namespace

São as classes pertecentes ao Xamarin. Forms

http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml

Prefixo de namespace x:

Diversos elementos e atributos intrínsecos ao XAML

Supostamente suportamos em todas as implementações do XAML

### x:Class

É o nome da classe que representa o objeto raiz.

O FQN de uma classe .NET

Só pode aparecer no elemento raiz.

Usado pelo VS/XS para determinar o "Code-Behind".

# CONTEÚDO

### Conteúdo

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage
   xmlns="http://xamarin.com/schemas/2014/forms"
   xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
   x:Class="XamlSamples.XamlPlusCodePage"
   Title="XAML + Code Page">
   <StackLayout>
        <Slider
            VerticalOptions="CenterAndExpand"
            ValueChanged="OnSliderValueChanged" />
            <Label
                Text="A simple Label"
                Font="Large"
                HorizontalOptions="Center"
                VerticalOptions="CenterAndExpand" />
            <Button
                Text="Click Me!"
                HorizontalOptions="Center"
                VerticalOptions="CenterAndExpand"
                Clicked="OnButtonClicked" />
   </StackLayout>
</ContentPage>
```

O gráfico de objetos daquele componente será definido pelos elementos definidos no interior do elemento raiz (ContentPage).

Declara uma página (ContentPage) com um StackLayout, empilhando verticalmente um Label e um Botão (Button).

# **CODE-BEHIND**

### Code-Behind

O XAML é uma linguagem declarativa que nos permite apenas declarar os elementos que formarão aquele gráfico de objetos.

O "Code-Behind" define um arquivo de código-fonte C# que complementa o XAML, podendo manipular esse gráfico ou responder a eventos gerados por seus objetos.

### Code-Behind

### x:Name - Acessando objetos do XAML

Se precisarmos acessar objetos declarados no XML, podemos incluir um atributo **x:Name** 

Ao dar um nome a esse objeto, ele se torna acessível através do Code-Behind.

```
<Label
    x:Name="simpleLabel"
    Text="A simple Label"
    Font="Large"
    HorizontalOptions="Center"
    VerticalOptions="CenterAndExpand" />
```

#### Code-Behind

#### Respondendo a Eventos

Podemos atribuir o nome de um **Event Handler** a objetos .**NET** que declarem um evento.

Escrevemos esse Event Handler no "Code-Behind".

```
<Button
   Text="Click Me!"
   HorizontalOptions="Center"
   VerticalOptions="CenterAndExpand"
   Clicked="OnButtonClicked" />
```

#### Exemplo

## PRÁTICA: APPS COM XAML

### COMPONENTES DO XAMARIN.FORMS

### Componentes do Xamarin.Forms

Os componentes visuais do Xamarin. Forms são geralmente nomeados "Controles".

Se dividem em 4 categorias principais:

Pages

Layouts

Views

Cells

# **PAGES**

### Pages

Representam uma tela do App.

Incluem especializações que ajudam na construção das estruturas mais comuns de apps.

#### Controles Disponíveis:

ContentPage

MasterDetailPage

NavigationPage

TabbedPage

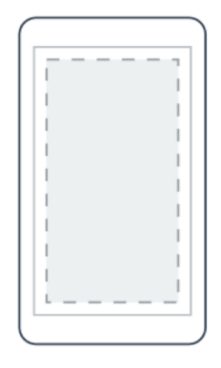
TemplatePage

CarousselPage

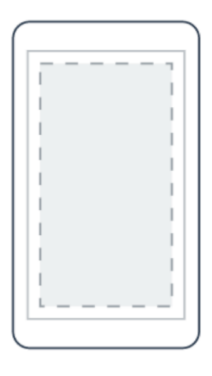
# LAYOUTS

## Layouts

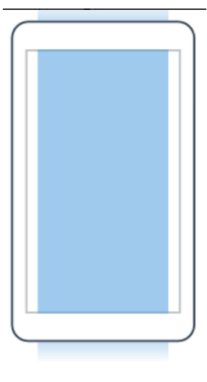
Controles usados para argupar e organizar outros controles.



**ContentPresenter** 



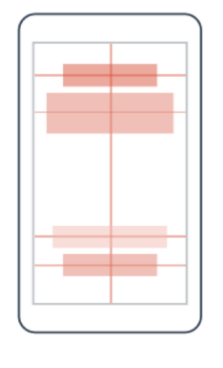
ContentView



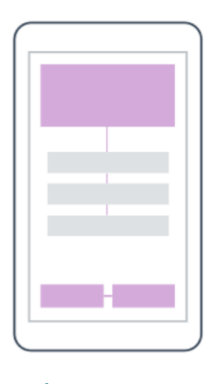
ScrollView

# Layouts

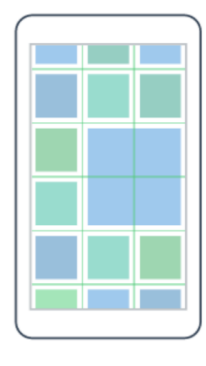
Controles usados para argupar e organizar outros controles.



AbsoluteLayout



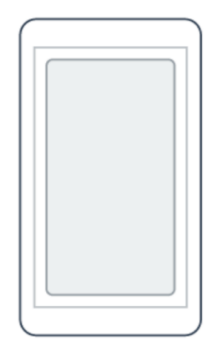
RelativeLayout



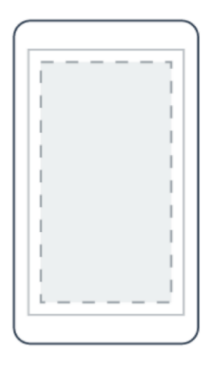
Grid

## Layouts

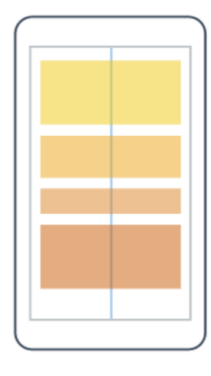
Controles usados para argupar e organizar outros controles.



Frame



**TemplatedView** 



StackLayout

# **VIEWS**

#### Views

Controles especializados na apresentação de elementos comuns de interface e interação com o usuário.

ActivityIndicator	Editor	Picker	Switch
BoxView	Entry	ProgressBar	TableView
Button	lmage	Slider	TimePicker
DatePicker	ListView	Stepper	WebView

# **C**ELLS

#### Cells

Um tipo especial de Controle utilizado em ListViews e TableViews.

Controles Disponíveis:

EntryCell

SwitchCell

TextCell

**ImageCell** 

## COMPONENTES BÁSICOS

## Componentes básicos

Aprofundamento sobre os controles básicos do Xamarin. Forms.

Esses componentes formam o conjunto de elementos fundamentais para construção de interfaces.

Vamos aprofundar mais sobre eles devido a sua importância.

#### Controles:

ContentPage

StackLayout

Grid

Label

**Button** 

Entry

**Switch** 

### ContentPage

Representa uma tela para qual podemos navegar no Xamarin. Forms.

Contém uma única View que representa seu conteúdo.

Atribuímos a Propriedade 'Content' (do tipo View) ao seu conteúdo.

### Label

Exibição de textos curtos.

Permite diversos tipos de personalização.





#### Propriedades:

Text	FontSize	
FontFamily	TextColor	
FontAttributes (Negrito, Itálico)	Horizontal/VerticalTextAlignment	

Possível atribuir conteúdo formatado usando "FormattedString".

## DEMO: LABEL

# StackLayout

Um tipo de layout onde seus elementos são dispostos linearmente (ou 'empilhados').

Dispõe dos elementos verticalmente (padrão) ou horizontalmente, definido pela propriedade "Orientation".

Espaçamento entre os elementos é determinado pela propriedade "Spacing".

# StackLayout

É uma das formas mais simples de compor interfaces.

É muito comum aninhar StackLayouts.

### DEMOSTACK LAYOUT

Um tipo de layout onde os elementos são dispostos em linhas e colunas.

As linhas e colunas são pré-definidas e podem ter largura e altura variados.

Propriedades "ColumnSpacing" e "RowSpacing" determinam o espaçamento entre linhas e colunas.

Propriedades "RowDefinitions" e "ColumnDefinitions" determinam as linhas e colunas

#### **RowDefinition**

Propriedade Height determina a altura da coluna

#### ColumnDefinition

Propriedade Width determina a largura da coluna

#### Determinando largura e altura

Há 3 formas de se determinar largura e altura das células do Grid:

Absolute

Auto

Star

As possibilidades são definidas pela enumeração "GridUnitType"

Em XAML usamos um "Attached Property" para atribuir em qual linha/coluna do Grid aquele elemento se mostra.

## DEMO: GRID

#### ScrollView

Um tipo de Layout que possibilita rolagem vertical e horizontal de seu conteúdo

Usado para interfaces que extrapolam o tamanho disponível na tela

Atribuímos a sua propriedade Content, um layout.

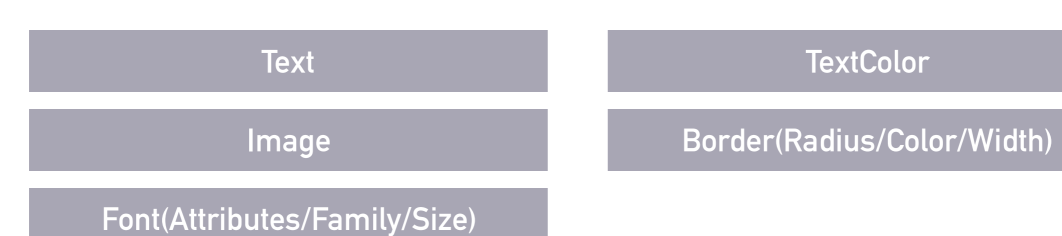
## SCROLLVIEW

#### Buttons

Botões.

Permite diversos tipos de personalização.

#### Propriedades:



**Button** 

Click Me!

2 button clicks

**Button** 

Evento Clicked.

# DEMO: BOTÃO

### Entry

Entrada básica de texto.

Uma linha de texto.

Pode ser usado para obter senhas.





#### Propriedades:

Text IsPassword

Font(Attributes/Family/Size) Placeholder

HorizontalTextAlignment TextColor

# Entry

#### **Eventos**

Completed

TextChanged

### **DEMO: ENTRY**

### Switch

Um Checkbox para entrada de um valor verdadeiro/falso.

Marcação é controlada pela propriedade "IsToggled"

Contém o evento Toggled para notificar sobre mudanças.





### **DEMO: SWITCH**

# NAVEGAÇÃO COM XAMARIN.FORMS



# **PÁGINAS**

# Páginas

Toda navegação em Xamarin. Forms acontece através de Páginas (Componentes que herdam da Classe "Page".

Dois tipos de navegação:

Não Modal

Uma navegação sequencial, como se fossem páginas de um site

Modal

Uma página que requer foco ou ação específica do usuário

# Páginas

#### A navegação é controlada por 2 pares de métodos:

Não Modal

Task PushAsync(Page page)
 Task PopAsync()

Modal

# Páginas

Os 4 métodos estão disponíveis na propriedade "Navigation"

#### Exemplo:

```
await Navigation.PushAsync(new DetailPage());
await Navigation.PushModalAsync(new DetailPage());
```

# ENTENDENDO A NAVEGAÇÃO

# Páginas não-modais

Para criar uma navegação não modal, é necessário que a página esteja inserida em um "NavigationPage".

O NavigationPage automaticamente inclui uma barra de navegação padrão do sistema.

# Páginas modais

Recomendada quando se deseja obter alguma informação ou interação do usuário, antes de retornar a tela anterior;

Páginas modais podem iniciar uma nova sequência de navegação não-modal se a nova página for uma "NavigationPage".

# Controlando a navegação

Uma página criada como não modal, com o método "PushAsync(Page)", deve ser removida usando o método "PopAsync()".

O mesmo é válido para páginas modais, quando criadas com "PushModalAsync()" devem ser removidas com "PopModalAsync()".

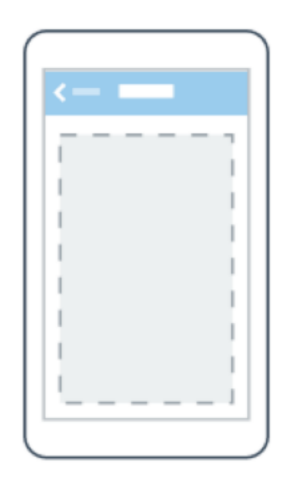
# TIPOS DE PÁGINAS E NAVEGAÇÕES

# NavigationPage

Permite criar uma estrutura de navegação sequencial;

As páginas incluem por padrão uma barra de navegação;

A apresentação e exclusão das páginas é muito semelhante a de um browser;



# NavigationPage

É possível modificar a aparência da barra de navegação ou remove-la.

Ao remover a barra de navegação é importante proporcionar outras formas para o usuário se localizar dentro da estrutura de páginas do aplicativo, e voltar para a página anterior

#### Propriedades

BarBackgroundColor

BarTextColor

# NavigationPage

#### Métodos

NavigationPage.SetHasBackButton(Page, bool)

NavigationPage.SetBackButtonTitle(Page, string)

NavigationPage.SetHasNavigationBar(Page, bool)

NavigationPage.SetTitleIcon(Page, string)

#### DEMO: NAVIGATION PAGE

# TabbedPage

Um tipo especial de página cujos filhos também são páginas;

Cada filho é apresentado como uma aba;

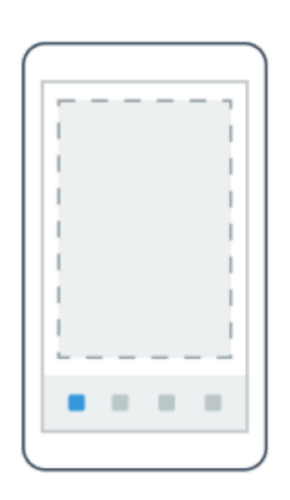
O sistema de abas respeita as particularidades do sistema:



Usa o ActionBar para apresentar as abas na parte superior.



Usa o UITabViewController apresentando as abas na parte inferior



# TabbedPage

As páginas filhas do Tabbed Page podem ser navigation Pages, criando uma estrutura de navegação própria para cada seção.

Suas páginas podem ser alimentadas por Data-Binding.

O título das seções é definidos pela Propriedade "Tittle" de cada página filha.

O ícone das seções é definido pela Propriedade "Icon" de cada página filha (apenas iOS).

## DEMO: TABBEDPAGE

#### Um tipo de página com duas páginas filha:

#### Master

Uma página de navegação;

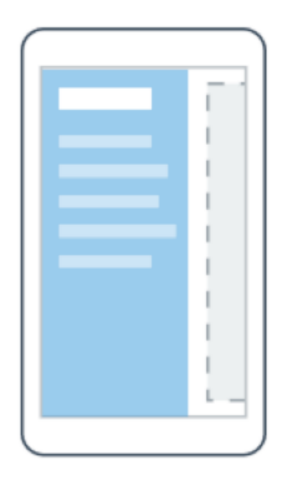
Geralmente apresenta um resumo de conteúdos para os quais se pode obter mais informações;

Aparece na lateral, como um "Drawer".

#### **Details**

Uma página que complementa a seleção feita na master;

Varia de acordo com a seleção.



O MasterDetailPage proporciona uma maneira facilitada de criar menus laterais em aplicativos

Quando utilizada em templates, possibilita visualizar as duas páginas lado a lado.

Apresentação é controlada pela propriedade "MasterBehavior"

Default

Split

SplitOnLandscape

SplitOnPortrait

Popover

Só tem efeito em Tablets e Desktops, ignorada em Smartphones (Idiom)

Suporta gesto de Swipe para apresentar a Master;

Controlado pela propriedade "IsGestureEnabled".

#### DEMO: MASTERDETAILPAGE

#### FLEXLAYOUT



StackLayout "anabolizado"

Um tipo de painel onde os elementos são dispostos linearmente

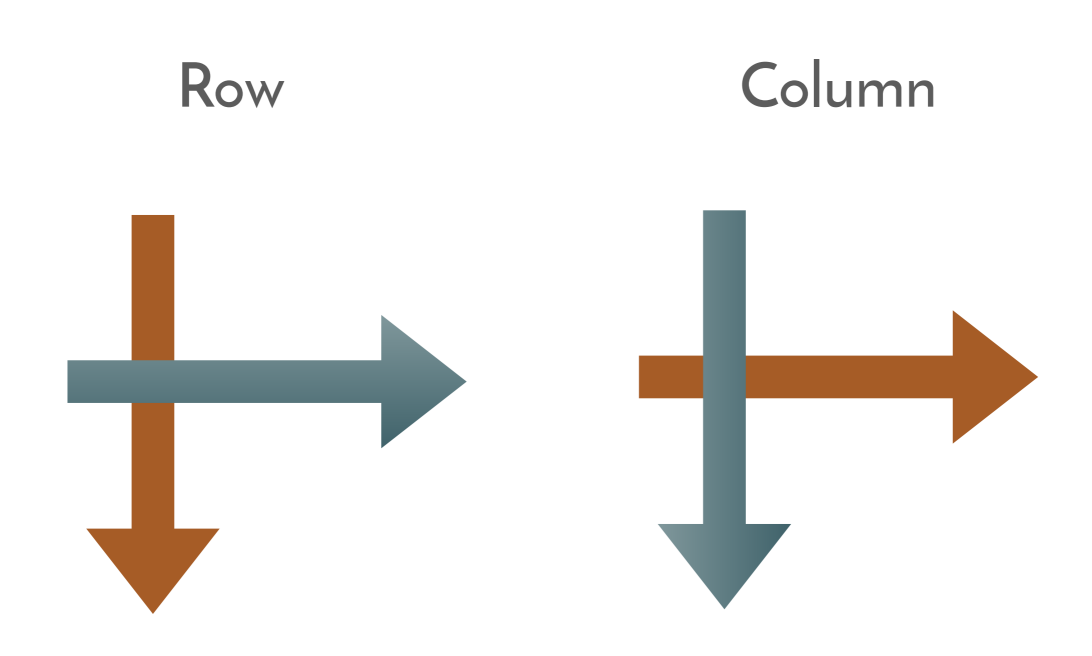
Derivado do Flexbox do HTML

Ajuda na composição de layouts planos e responsivos

Substitui o StackLayout e o Grid

#### Definição do eixo de distribuição

- > Direction: determina a direção os elementos serão dispostos:
  - > Row: horizontalmente da esquerda para direita
  - ➤ Column: verticalmente de cima para baixo
  - ➤ ColumnReverse/RowReverse: inverte a direção (Row direita para esquerda, Column de baixo para cima)



#### Principais propriedades

- Wrap: configura o comportamento do layout quando seus elementos excedem o espaço das linhas ou colunas
  - NoWrap: padrão, não há quebra de linha ou coluna, os elementos são "espremidos"
  - Wrap: uma nova linha ou coluna será criada quando um elemento precisar de mais espaço que o disponível
  - Reverse: equivalente ao Wrap, porém o elemento entrará na nova linha ou coluna na ordem inversa do Wrap

#### Principais propriedades

- JustifyContent (Start, Center, End, SpaceBetween, SpaceAround, SpaceEvenly) - espaçamento dos itens no eixo principal
- AlignItems (Strecth, Center, Start, End) alinhamento dos itens no eixo cruzado
- AlignContent (Stretch, Center, Start, End, SpaceBetween, SpaceAround, SpaceEvenly) - alinhamento geral no eixo cruzado

#### Propriedades Anexadas

- > AlignSelf: sobrescreve o AlignItems individualmente
- > Order: ordem em que o elemento é apresentado
- ➤ Basis: tamanho do elemento, proporcional (%) ou absoluto
- ➤ Grow: determina a expansão do elemento
- > Shrink: inverso do grow

#### Referências

- Documentação oficial do componente FlexLayout
- Projeto Flexibility no GitHub
- ➤ FlexLayout Demos

#### **ESTILOS**



#### Trabalhando com estilos

Há duas formas de aplicar de estilos no Xamarin. Forms

- Estilos Nativos: derivada do XAML. Personalização completa das propriedades. Algum nível de herança.
- CSS: é a mesma linguagem aplicada aos elementos do Forms. Tem algumas limitações com relação ao anterior.

#### **Estilos Nativos**

São declarados em XML

Deve especificar o elemento ao qual podem ser aplicadas

Podem ser declarados em linha, ou colocado em bibliotecas de estilos (App.xaml).

Inclui um mecanismo de herança

x:Key determina o nome do estilo. Caso omitido cria um estilo implícito

#### **Estilos Nativos**

#### Declarando um estilo:

#### **Estilos Nativos**

#### Aplicando um estilo:

```
<Label
Style="{StaticResource titulo}"
Text="Texto apresentado no Label" />
```

#### **Estilos CSS**

Buscam atrair os desenvolvedores Web e simplificar a declaração de estilos (os nativos são muito prolixos).

Podem ser incorporados em um XAML ou declarados em arquivos .css, facilitando o compartilhamento de estilos.

Suporta os seletores mais comuns do CSS.

#### Estilos CSS - Seletores

- **>** \*
- .class (StyleClass)
- #id (StyleId)
- > element
- ➤ ^base

- element, element (múltiplo)
- ➤ element element (filhos)
- element>element (pai)
- element+element (depois)
- element element (antes)

# Estilos CSS - Seletores indisponíveis

- ➤ [attribute]
- > @media
- @supports
- > :e::

# Estilos CSS - Propriedades

O CSS suporta apenas um sub-conjunto das propriedades dos elementos do Xamarin. Forms.

Procura mapear as propriedades já existentes

Consulte a <u>documentação</u> para saber quais propriedades são suportadas.