

## Aula 2: .NET: implementações e tecnologias



### **Objetivos**

- Desenvolvimento multiplataforma com .NET: contexto e conceitos
- 2. Entendendo .NET Framework
- 3. Entendendo .NET / .NET Core
- 4. Entendendo Xamarin



# Aula 2 Desenvolvimento multiplataforma com .NET: contexto e conceitos

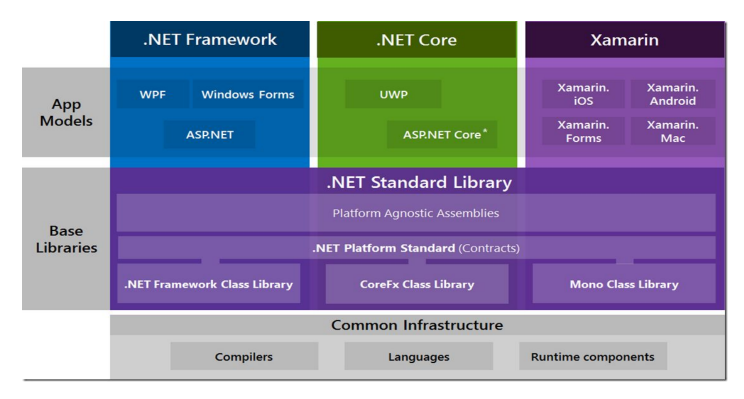


#### A plataforma .NET é gratuita?

- → Open-source e gratuito > .NET is open source on GitHub | .NET (microsoft.com)
  - Distribuição livre;
  - Acesso ao código-fonte;
  - Permissão para criação de trabalhos derivados;
  - Integridade do autor do código-fonte;
  - Não discriminação contra pessoas ou grupos;
  - Não discriminação contra áreas de atuação;
  - Distribuição da licença;
  - Licença não específica a um produto;
  - Licença não restritiva a outros programas;
  - Licença neutra em relação à tecnologia.



#### Abordagem multiplataforma



Fonte: .NET Blog(2016)



#### .NET Standard

#### Especificação das APIs que são comuns às implementações

.NET Standard | Common APIs across all .NET implementations (microsoft.com)

.NET Standard 2.0	~	
NET Implementation	Version Support	
NET and .NET Core	× 1.0   × 1.1   ✓ 2.0   ✓ 2.1   ✓ 2.2   ✓ 3.0   ✓ 3.1   ✓ 5.0   ✓ 6.0	
NET Framework	× 4.5 × 4.5.1 × 4.5.2 × 4.6	
Mono	× 4.6   ✓ 5.4   ✓ 6.4	
(amarin.iOS	× 10.0   ✓ 10.14   ✓ 12.16	
Kamarin. Android	× 7.0	
Jniversal Windows Platform	× 8.0 × 8.1 × 10.0 ✓ 10.0.16299 ✓ TBD	



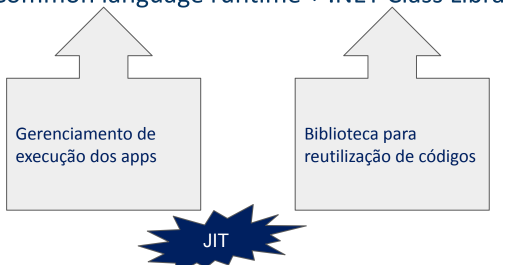
#### Aula 2 <u>Entendendo .NET Fra</u>mework

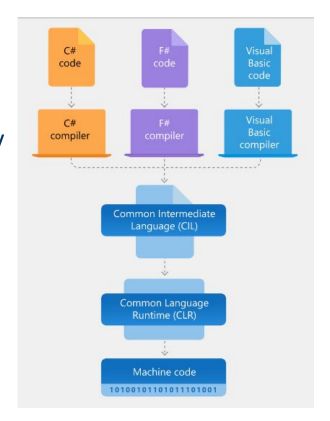


#### O que é .NET Framework?

→ Ambiente de desenvolvimento e execução focado em Windows

Common language runtime + .NET Class Library







#### Características principais

- → Gerenciamento de memória
- → Sistema de tipos comum > Tipos definidos pelo próprio framework
- → Grande e específicas bibliotecas de classes utilitárias
- → Interoperabilidade entre linguagens
- → Compatibilidade de versões
- → Uso do .NET Standard

ASP.NET ADO.NET WCF WPF



#### Aula 2 Entendendo .NET/.NET Core



#### O novo .NET

#### .NET – A unified platform



Fonte: .NET Blog(2019)



#### Sobre .NET Core e .NET

- → Plataforma cruzada : Linux, Windows e Mac OS
- Produzir um produto com base de código única
- → Open Source -> MIT e Apache 2
- → .NET = .NET Core + .NET Framework + Xamarin + Mono
- → Aquisição facilitada a partir do NUGET
- → Modular e com melhor desempenho > Performance Improvements in .NET 5 .NET Blog (microsoft.com)
- → Ciclos de lançamentos mais rápidos





- Construção de aplicações web, loT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no servidor
  - Uso do MVC -> ASP.NET Core MVC
    - Uso de Padrão MVC ( Model-View-Controller)
      - Model: Representa o estado da aplicação, encapsulando lógica de negócio.
      - 2. View: Responsável por apresentar dados através de interface.
      - Controller: Componentes que lidam com a interação do usuário a partir da View e trabalham com a model para apresentar respostas para o usuário.



- Construção de aplicações web, IoT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no servidor
  - Uso do MVC -> ASP.NET Core MVC
    - Uso de Padrão MVC ( Model-View-Controller)
    - Model Binding
      - Mapeamento automático de dados de requisições HTTP para parâmetros de métodos de ação
    - Model Validation : Validação automática no lado do cliente e servidor

- → Construção de aplicações web, IoT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no servidor
  - Uso do MVC -> ASP.NET Core MVC
  - Razor Pages e Razor markup
    - Modelo baseado em páginas -> simplificado
    - Interface e lógica de negócio são separados, mas dentro da página.
    - sintaxe de marcação para inserir código baseado em .NET em páginas WEB = Razor markup + C# + HTML



- → Construção de aplicações web, IoT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no servidor
  - Uso do MVC -> ASP.NET Core MVC
  - Razor Pages e Razor markup
  - Tag Helpers
    - Permite que o código do lado do servidor participe da criação e renderização de elementos HTML em arquivos Razor
    - Experiência de desenvolvimento com HTML mais amigável
    - IntelliSense no ambiente para sintaxe HTML e Razor
    - Manutenção de código usando somente informações do servidor



- Construção de aplicações web, IoT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no cliente
  - Blazor
    - Framework para construir aplicativos do lado do cliente, que são executados direto no navegador com
       WebAssembly(WASM) usando C#.
    - Uso da interoperabilidade com Javascript para lidar com manipulação da DOM e chamadas de API.



- Construção de aplicações web, IoT apps e aplicações backend para mobile
- → Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no cliente
  - Blazor
  - ◆ Integração com frameworks como Angular, React e Bootstrap



#### Aula 2 Entendendo Xamarin

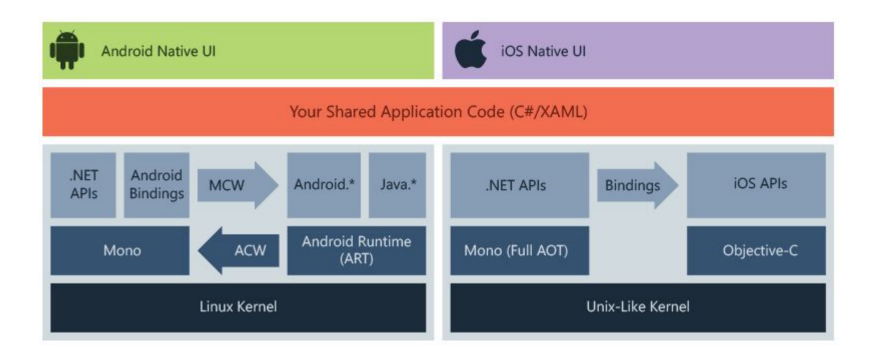


#### **Sobre Xamarin**

- → Plataforma para desenvolvimento de aplicações mobile modernas com alto desempenho
- → Baseado no projeto Mono, implementação open source baseada no .NET Framework
- → Criação de interface nativa em cada plataforma(Android, iOS, MacOS e Windows apps) e código de lógica compartilhado
- → Possui todos os benefícios já citados da plataforma .NET



#### Como funciona o Xamarin?





#### **Xamarin.Forms**

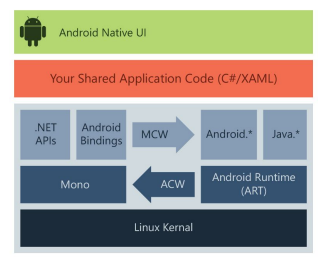
- ★ Framework open source para desenvolvimento de interfaces para o usuário
- Aplicativos Android, iOS e Windows com única base de código
- ★ Criação de UI com XAML e lógica com C#
- ★ Uso de biblioteca Xamarin.Essentials
  - informações de dispositivos
  - sistema de arquivos
  - acelerômetro
  - bloqueio de tela...

XAML: Extensible Application Markup Language



#### Xamarin.Android

- ★ Compilação de C# para LI ( linguagem intermediária), que por sua vez é compilado para assembly nativo no momento da execução
- ★ Executado no ambiente Mono + ART





#### Xamarin.iOS

- ★ Compilação total de C# para código assembly nativo
- ★ Executado no ambiente Mono + AOT( ahead of time)
- Restrição de segurança: sem permissão para execução de código gerado dinamicamente.
  YourApp.ipa

iOS APIs

Binding

C# / .NET APIs

Objective-C
Runtime

Full AOT
(Mono Runtime)

UNIX-like Kernel



#### Para saber mais

<u>Tudo o que você precisa saber sobre as licenças de projetos open source | by Diego Martins de Pinho | Training Center | Medium</u>

.NET is open source on GitHub | .NET

.NET Standard | Common APIs across all .NET implementations

Performance Improvements in .NET 5 - .NET Blog (microsoft.com)

<u>Introduction to ASP.NET Core Blazor | Microsoft Docs</u>