

Aula 2: .NET: implementações e **tecnologias**



Objetivos

- 1. Desenvolvimento multiplataforma com .NET: contexto e conceitos
- 2. Entendendo .NET Framework
- 5. 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

.NET Core	Xamarin. Xamarin. iOS Android	ASP.NET Core* Korms Mac	.NET Standard Library	Platform Agnostic Assemblies	indard (Contracts)	CoreFx Class Library Mono Class Library	Common Infrastructure	Languages Runtime components
	Forms	AS	.NET Stand	Platform Agnos	.NET Platform Standard (Contracts)		Common In	
.NET Framework	WPF Windows Forms	ASP.NET			ŀ	.NET Framework Class Library		Compilers
	Арр		Base Libraries					

Fonte: .NET Blog(2016)



.NET Standard

Especificação das APIs que são comuns às implementações

.NET Standard | Common APIs across all .NET implementations (microsoft.com) × 4.5 × 4.5.1 × 4.5.2 × 4.6 / 4.6.1 / 4.6.2 / 4.7 / 4.7.1 / 4.7.2 / 4.8 Available APIs: 32.638 of 37,118 × 1.0 × 1.1 ✓ 2.0 ✓ 2.1 ✓ 2.2 ✓ 3.0 ✓ 3.1 ✓ 5.0 ✓ 6.0 × 8.0 × 8.1 × 10.0 V 10.0.16299 V TBD × 10.0 √ 10.14 √ 12.16 × 7.0 √ 8.0 √ 10.0 × 4.6 √ 5.4 √ 6.4 Version Support √ 2018.1 Universal Windows Platform .NET Implementation .NET Standard 2.0 .NET and .NET Core Xamarin.Android .NET Framework Xamarin,iOS Version: Mono Unity

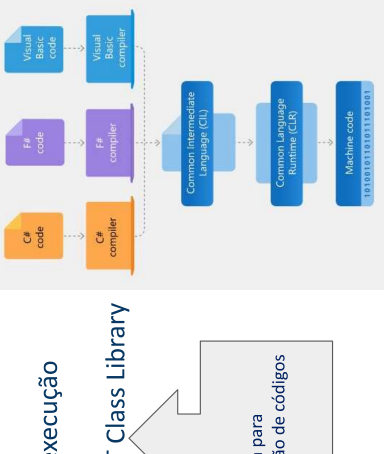


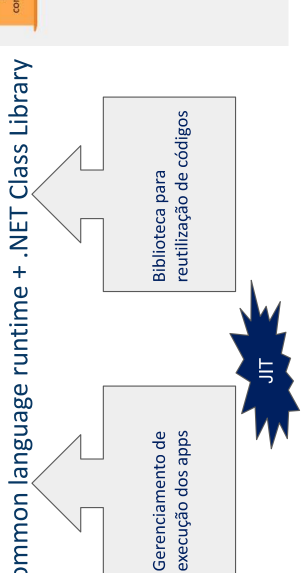
Entendendo .NET Framework Aula 2



O que é .NET Framework?

Ambiente de desenvolvimento e execução focado em Windows Common Janguage runtime + .NET Class Library 1







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



Entendendo .NET/.NET Core Aula 2



O novo .NET

.NET – A unified platform

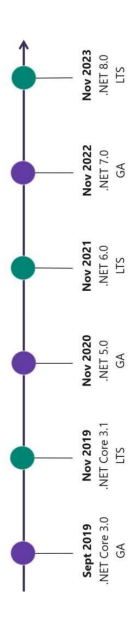


Fonte: .NET Blog(2019)



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.
- 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, 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 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, loT 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, loT 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, loT apps e aplicações backend para mobile
- Funcionalidades para construção de aplicações com renderização no cliente 1
- 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.



DIGITAL Sobre ASP.NET Core ONE ONE

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



Aula 2 Entendendo Xamarin

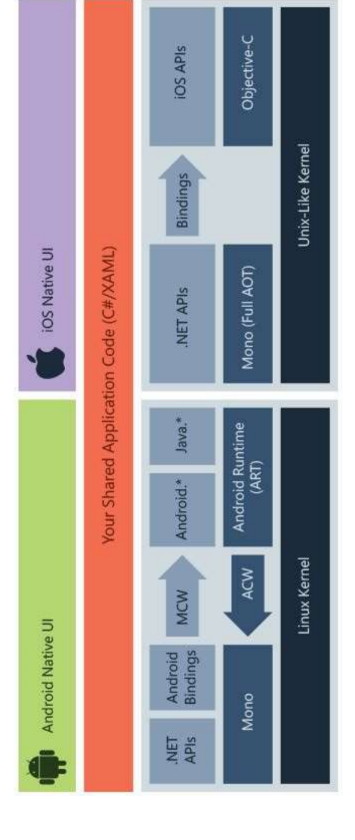


Sobre Xamarin

- 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



DIGITAL 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
- Uso de biblioteca Xamarin.Essentials o informações de dispositivos
- sistema de arquivos
- acelerômetro
- o bloqueio de tela...

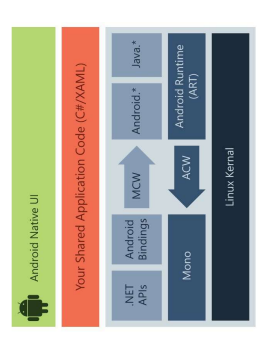






Xamarin. Android

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

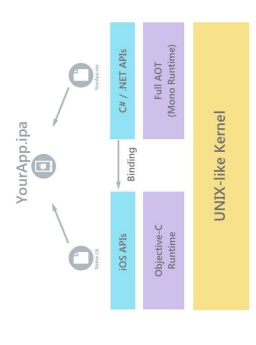




Xamarin.iOS

- 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 dinami-

camente.





Para saber mais

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

.NET is open source on GitHub | .NET

.NET Standard | Common APIs across all .NET implementations

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

Introduction to ASP.NET Core Blazor | Microsoft Docs