O que é Minimal APIs?

- É um novo recurso que permite a criação de APIs HTTP com o mínimo de configuração, dependências e código para funcionar;
- Fornece um ponto de partida muito mais leve para qualquer API e uma ótima solução para implementação de microsserviços, com simplicidade e objetividade;
- Disponível a partir do .NET 6;
- Simplificar a escrita de códigos já é uma realidade em linguagens como Python, Node, GO;
- Esse novo recurso reflete a intenção da Microsoft de ouvir as demandas da comunidade, oferecendo soluções cada vez mais atraentes para todos os públicos;
- Os principais objetivos da Microsoft com essa solução são:
 - Diminuir a complexidade do código, principalmente os novos desenvolvedores;
 - Reduzir alguns recursos não essenciais como controllers, roteamento, filtros, etc;
 - Buscar facilidade de entendimento do código com o conceito de minimalismo;
 - Criar aplicações que sejam simples e escaláveis, com código legível, além da capacidade de expandir se necessário.



Minimal APIs

- Para usar Minimal API é necessário:
 - Instalar o .NET 6
 - Link direto Windows 64: https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/thank-you/sdk-6.0.101-windows-x64-installer
 - Ou: https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/6.0
 - Ter uma IDE para desenvolvimento
 - Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/Download
 - Ou Visual Studio Community 2022: https://visualstudio.microsoft.com/pt-br/vs/community/



Global Usings

- É uma nova maneira de declarar seus *usings* em um único arquivo, evitando a necessidade de declará-los em cada arquivo;
- No arquivo csproj definindo como enable a propriedade ImplicitUsings as diretivas Global Usings são adicionadas;
- Disponível a partir do C# 10.

Lista de *usings* implícitos

System.Net.Http.Json

Microsoft.AspNetCore.Builder

Microsoft.AspNetCore.Hosting

Microsoft.AspNetCore.Http

Microsoft.AspNetCore.Routing

Microsoft.Extensions.Configuration

Microsoft.Extensions.DependencyInjection

Microsoft.Extensions.Hosting

Microsoft.Extensions.Logging

Lista de *namespaces* implícitos

System.Collections.Generic

System.IO

System.Linq

System.Net.Http

System.Threading

System.Threading.Task



Top-Level statements

- Disponível a partir do C# 9 podemos executar um programa sem usar uma declaração de namespace, uma declaração de classe ou mesmo um método Main(string [] args);
- Com isso temos uma economia de linhas de código e só podemos usar em um único arquivo da aplicação.

WebApplication

- A inicialização ficou mais simples devido ao novo Microsoft.AspNetCore.Builder.WebApplication, cujo objetivo é configurar de forma simples e objetiva um aplicativo web;
- WebApplication unifica os recursos de IApplicationBuilder, IHost e IEndpointRouteBuilder ao mesmo tempo e, junto com seus próprios recursos e tem acesso a todos os métodos de extensão integrados e de terceiros para essas interfaces.



Record

- É um novo tipo para estruturas de dados que permite ter recursos de objetos em estruturas mais simples e está disponível a partir do C# 9;
- São tipos de referência que usam igualdade baseada em valor e ajudam a impor a imutabilidade. Com parâmetros posicionais, você pode declarar um modelo em apenas uma linha de código.

```
public record Livro(Guid Id, string Titulo, string Autor);
```

Hot reload

• No .NET 6 agora será possível utilizar o recurso de Hot reload que permite ver as alterações feitas no código da aplicação sem precisar reiniciar e pode ser usado com o comando dotnet watch run.



Referências e links complementares para estudo

- Macoratti ASP.NET Core 6 Criando Minimal APIs Parte 1
- Macoratti ASP.NET Core 6 Criando Minimal APIs Parte 2
- Macoratti Estruturando uma Minimal APIs
- [Video] Macoratti ASP.NET Core 6 Apresentando as Minimal APIs
- Novidades do .NET 6: Minimal APIs em ASP.NET Core
- balta.io ASP.NET Minimal APIs
- [Video] balta.io ASP.NET Minimal APIs
- Alura Minimal API .NET: o que é isso?
- [Video] ASP.NET Minimal API's Parte 1
- [Video] ASP.NET 6 O QUE ACONTECEU COM A CLASSE STARTUP?
- [Video] DESENVOLVENDO UMA MINIMAL API COMPLETA

- Microsoft Documentation Minimal APIs overview
- Microsoft Documentation What's new in ASP.NET Core 6.0
- Microsoft Documentation What's new in .NET 6
- Microsoft Documentation What's new in C# 10
- [Video] Macoratti C# 10 Apresentando Global using e Implicit using
- [Video] Macoratti C# 9.0 Top-Level statements
- [Video] Macoratti C# 9.0 Apresentando Records
- Macoratti .NET 6 Apresentando o Hot Reload
- [Video] ASP.NET Minimal APIs com SignalR
- [Video] ASP.NET 6 Minimal APIs Autenticação, autorização, roles, claims, JWT Bearer

