Dell IT Academy



Recursos

- Documentação
 - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/
- Fontes
 - https://github.com/aspnet/home
- Exemplos
 - https://www.todobackend.com/
 - https://github.com/kkagill/ContosoUniversity-Backend

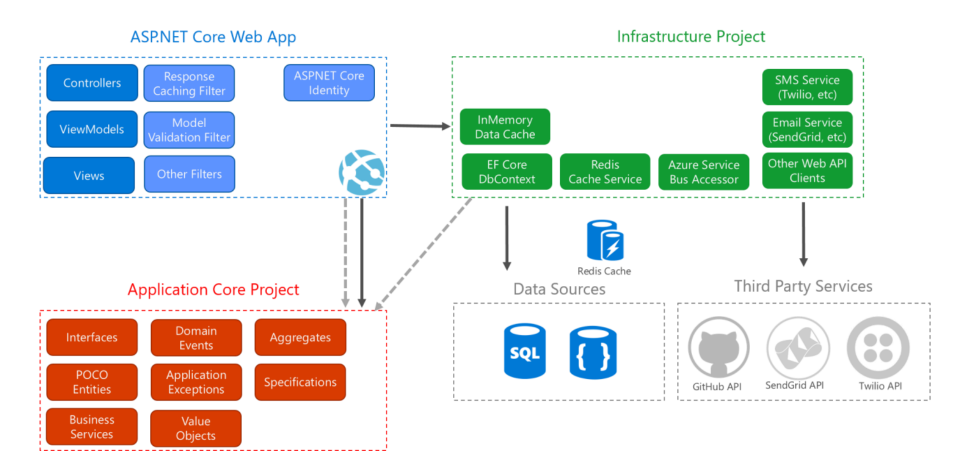
INTRODUÇÃO AO ASP.NET CORE

O que é?

 ASP.NET Core Web API é um dos frameworks .NET para o desenvolvimento de Web Services no estilo REST

ASP.NET Core Architecture





ASP.NET Core

- Características gerais:
 - Framework unificado para IU Web e Serviços Web
 - Implementação de padrões de Injeção de Dependências
 - Implementação de padrões Model-View-Controller MVC
 - Pipeline configurável para processamento de requisições (Middleware)
 - Múltiplas opções de hosts (Kestrel, IIS, Nginx, Apache, Docker, processo do sistema operacional)
 - Suporte a configurações de ambientes
 - Multiplataforma (Windows, Linux, Mac)
 - Distribuído via NuGet

ASP.NET Core

- Passos essenciais:
 - Configuração do processo de bootstrap (em especial do host)
 - Configuração do sistema de injeção de dependências
 - Configuração do pipeline de middleware

ASP.NET Core – Bootstrap (.NET6)

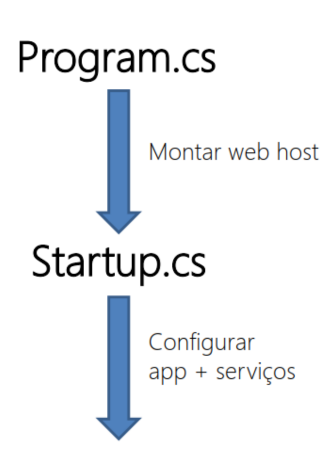
- Aplicação de linha de comando
 - Ponto de início é Program.cs
- Configuração via código
 - Arquivo Program.cs
 - Objetos WebApplicationBuilder e WebApplication responsáveis pelas configurações
 - Host
 - Middleware (métodos Run, Map e Use)
 - Injeção de dependências (propriedade Services)
 - Arquivos JSON/XML
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/startup

ASP.NET Core – Bootstrap (.NET5)

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
...
var app = builder.Build();
...
app.Run();
```

ASP.NET Core – Bootstrap (.NET5)

- Aplicação de linha de comando
 - Ponto de início é Program.Main()
 - Configurar WebHost
- Configuração via código
 - Arquivo Program.cs
 - Arquivo Startup.cs
 - Método ConfigureServices para configurar injeção de dependências e outros serviços
 - Método Configure para configurar middleware
 - Arquivos JSON/XML
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/startup



ASP.NET Core – Bootstrap (.NET5)

```
public class Startup
  // Use this method to add services to the container.
  public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
  // Use this method to configure the HTTP request pipeline.
  public void Configure(IApplicationBuilder app)
```

ASP.NET Core - Servidores

- Servidores suportados
 - IIS Internet Information Services https://www.iis.net/
 - Servidores integrados
 - Kestrel (multiplataforma, opção padrão dos templates VS)
 - HTTP.sys (Windows)
 - etc
 - Servidores de terceiros
 - Apache http://httpd.apache.org/
 - Nginx http://nginx.org/
 - etc
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/servers/

ASP.NET Core – Injeção Dependências

- Um serviço é um componente que oferece uma funcionalidade
 - ASP.NET Core MVC, Entity Framework Core, Identity Framework, Logging, etc
 - Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection?view=aspnetcore-6.0#framework-provided-services
- Serviços se tornam disponíveis via Injeção de Dependências
- ASP.NET Core possui um contêiner gerenciador de Inversão de Controle
 - Suporta injeção de dependência via construtor e em ações de controladores
 - Suporta gerenciamento de escopo
 - Transient, Scoped, Singleton
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection

ASP.NET Core – Injeção Dependências (.NET6)

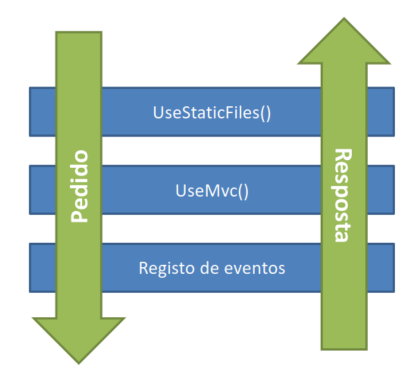
```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
builder.Services.AddControllers();
builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();
builder.Services.AddSwaggerGen();
builder.Services.AddScoped<IMyDependency, MyDependency>();
```

ASP.NET Core – Injeção Dependências (.NET5)

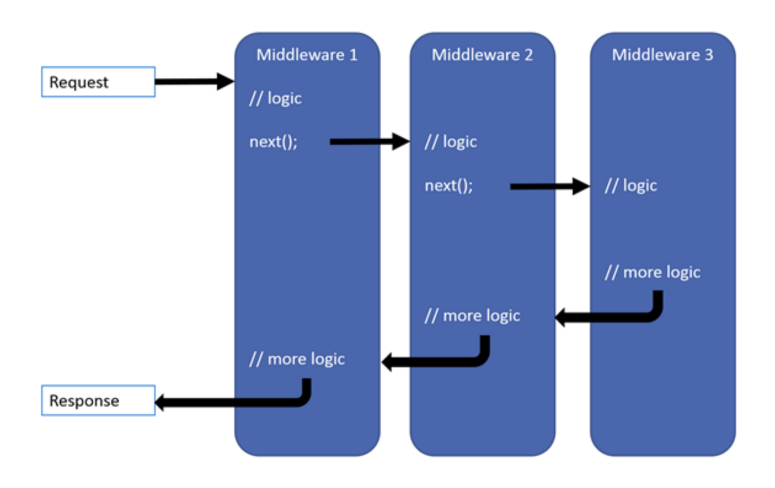
```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
  services.AddDbContext<ApplicationDbContext>(options =>
    options.UseInMemoryDatabase()
  // Add framework services.
  services.AddMvc();
  // Register application services.
  services.AddScoped<ICharacterRepository, CharacterRepository>();
  services.AddTransient<IOperationTransient, Operation>();
  services.AddScoped<IOperationScoped, Operation>();
  services.AddSingleton<IOperationSingleton, Operation>();
  services.AddSingleton<IOperationSingletonInstance>(new
Operation(Guid.Empty));
  services.AddTransient<OperationService, OperationService>();
```

ASP.NET Core - Middleware

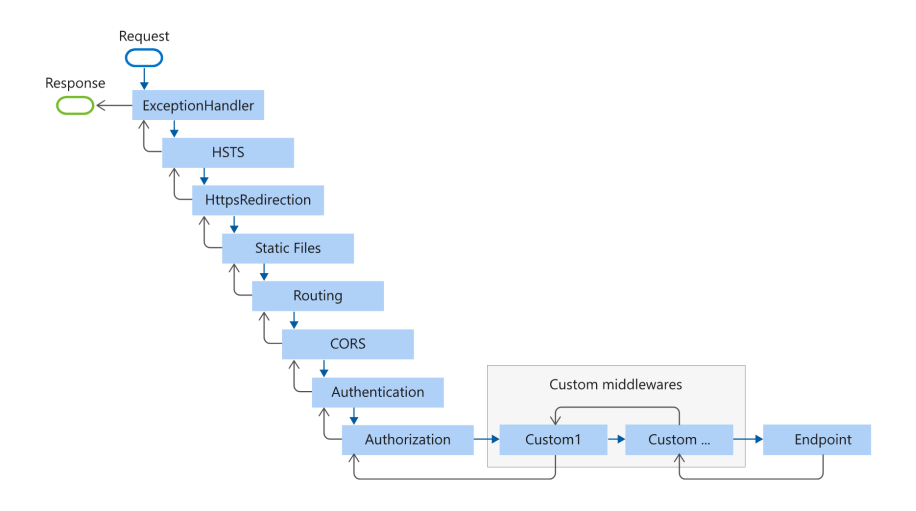
- ASP.NET Core utiliza pipeline para o processamento de requisições
 - Arquivos estáticos, roteamento, autenticação, CORS, caching, sessão, etc
 - Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/middleware
- Middleware lê e escreve diretamente no pipeline



ASP.NET Core - Middleware



ASP.NET Core - Middleware



ASP.NET Core - Middleware (.NET6)

```
var app = builder.Build();

if (app.Environment.IsDevelopment())
{
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
}

app.UseHttpsRedirection();
app.UseAuthentication();
app.UseAuthorization();
```

ASP.NET Core - Middleware (.NET5)

```
public void Configure(IApplicationBuilder app)
{
   app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
   app.UseStaticFiles();
   app.UseAuthentication();
   app.UseMvcWithDefaultRoute();
}
```

CONTROLADOR

Controlador e Ações

- Um controlador (uma classe) é utilizado para definir um grupo de ações
- Uma ação (um método) é utilizado para tratar uma requisição
 - Todos métodos públicos definem uma ação por padrão
- Requisições são mapeadas para controladores e ações via roteamento
- IMPORTANTE: controlador é uma abstração de nível de camada de interface, evitar ao máximo implementar lógica de negócio em um método de ação

Regras de Roteamento

- O Web Service necessita mapear as requisições HTTP ao código que irá trata-las
 - URI de requisição
 - Método (verbo) do HTTP
- Regras de roteamento utilizam URIs diretamente
 - Sem a necessidade de arquivos com extensões específicas (.aspx, .asmx, .svc)
- ASP.NET Core MVC possui um middleware de gerenciamento de rotas
- Ver:
 - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/routing
 - https://docs.microsoft.com/enus/aspnet/core/mvc/controllers/routing

Regras de Roteamento

Regras criadas utilizando tabela de roteamento

```
app.UseMvc(routes =>
{
   routes.MapRoute("default",
     "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

Regras criadas através de atributos

```
[Route("customers/{customerId}/orders")]
public IEnumerable<Order> GetOrdersByCustomer(int
customerId) { ... }
```

- Ações são métodos públicos do controller que respondem a requisições do HTTP
- Ações são mapeadas com base em:
 - O método HTTP utilizado na requisição
 - Ex.: GET, PUT, POST, DELETE, etc
 - Regras de mapeamento de ação no roteamento

```
public class ProductsApiController : ControllerBase
{
    [HttpGet("/products/{id}", Name = "Products_List")]
    public IActionResult GetProduct(int id) { ... }
}
```

```
[Route("products")]
public class ProductsApiController : ControllerBase
{
    [HttpGet]
    public IActionResult ListProducts() { ... }

    [HttpGet("{id}")]
    public ActionResult GetProduct(int id) { ... }
}
```

- Rotas suportam tokens de substituição:
 - [action], [area], [controller]

```
[Route("[controller]/[action]")]
public class ProductsController: ControllerBase
    [HttpGet] // Matches '/Products/List'
   public IActionResult List() {
       //
    [HttpGet("{id}")] // Matches '/Products/Edit/{id}'
   public IActionResult Edit(int id) {
        // ...
```

- É possível atribuir restrições sobre as regras de mapeamento dos parâmetros
- Formato geral {parâmetro:restrição}

```
[HttpPost("product/{id:int}")]
public IActionResult ShowProduct(int id)
{
    // ...
}
```

Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/routing#route-template-reference

AÇÕES

Parâmetros

- ASP.NET Core mapeia dados de uma requisição HTTP em parâmetros de métodos de ação
- É um processo conhecido como model binding
- Busca por valores segue uma ordem:
 - Valores de formulário (corpo da requisição POST)
 - Valores em templates de roteameto
 - Valores de query string (requisição GET)
- Ação deve verificar status explicitamente:
 - Propriedade ModelState.IsValid
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/model-binding

Parâmetros

- Diversos atributos controlam a vinculação de dados a partir da requisição HTTP:
 - [BindRequired] resulta em status de erro se a vinculação não ocorrer
 - [BindNever] vinculação não deve ocorrer
 - [FromHeader], [FromQuery], [FromRoute], [FromForm],
 [FromBody] indicam a fonte específica da vinculação
 - [FromServices] indica vinculação via o serviço de injeção de dependências

Parâmetros

```
[HttpPost]
public IActionResult Create([FromBody] TodoItem item)
    if (item == null)
        return BadRequest();
    context.TodoItems.Add(item);
    context.SaveChanges();
    return CreatedAtRoute("GetTodo", new { id = item.Id },
item);
```

- ASP.NET Core converte o valor de retorno de métodos de ação em mensagem de retorno do HTTP
- Tipos de retorno:
 - tipo específico
 - IActionResult
 - ActionResult<T>
- Ver https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/web-api/action-return-types

```
[HttpGet]
public IEnumerable<Product> Get()
{
   return _repository.GetProducts();
}
```

- IActionResult é uma interface que representa um factory de objetos ActionResult o qual representa diferentes respostas do HTTP
 - BadRequestResult, NotFoundResult, OkObjectResult, etc
- Vantagens:
 - Separação do código do controlador do código de criação das respostas do HTTP
 - Encapsula detalhes de baixo nível da criação de mensagens de resposta
 - Facilita o teste unitário dos controladores

```
[HttpGet("{id}")]
[ProducesResponseType(200, Type = typeof(Product))]
[ProducesResponseType(404)]
public IActionResult GetById(int id)
{
    if (!_repository.TryGetProduct(id, out var product))
    {
       return NotFound();
    }

    return Ok(product);
}
```

Ações Assíncronas

 Utilizam uma combinação das palavras reservadas async, await e o tipo Task

```
[HttpPost]
[ProducesResponseType (201, Type = typeof (Product))]
[ProducesResponseType (400)]
public async Task<IActionResult> CreateAsync([FromBody]
Product product)
    if (!ModelState.IsValid)
        return BadRequest (ModelState);
    await repository.AddProductAsync(product);
    return CreatedAtAction(nameof(GetById), new { id =
product.Id }, product);
```

- ActionResult<T> está disponível somente a partir da versão 2.1
- Vantagens:
 - Metadados de descrição de resultado podem ser excluídos
 - Conversão implícita para o tipo de retorno correto

```
[HttpGet("{id}")]
[ProducesResponseType(200)]
[ProducesResponseType(404)]
public ActionResult<Product> GetById(int id)
{
    if (!_repository.TryGetProduct(id, out var product))
    {
       return NotFound();
    }

    return product;
}
```

SERIALIZAÇÃO

Serialização

- ASP.NET Core MVC tem suporte padrão para os seguinte tipos de dados na serialização:
 - JSON classe JsonResult e factory Json
 - XML deve ser configurado explicitamente como middleware
 - texto classe ContentResult e factory Content
- Tipos adicionais podem ser configurados através de formatadores customizados
- Ver:
 - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/webapi/advanced/formatting
 - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/webapi/advanced/custom-formatters

Serialização

```
// GET: api/authors
[HttpGet]
public JsonResult Get()
{
   return Json(_authorRepository.List());
}
```

```
// GET api/authors/about
[HttpGet("About")]
public ContentResult About()
{
   return Content("An API listing authors of docs.asp.net.");
}
```

Serialização

- ASP.NET Core MVC suporta o processo de negociação de conteúdo do protocolo HTTP
 - Cabeçalho Accept define o tipo de conteúdo solicitado
 - Se não for solicitado, padrão do framework é JSON
- Para forçar um tipo específico de formatador na serialização utiliza-se o atributo [Produces]
 - Aplicado ao controlador, ação ou escopo global

```
[Produces("application/json")]
public class AuthorsController/
```