## Dell IT Academy



#### Recursos

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

## ASP.NET CORE WEB API

## O que é?

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

## 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
- 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.MapControllerRoute(
   name: "default",
   pattern: "{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 <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/routing#route-template-reference">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/routing#route-template-reference</a>

# 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 <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/model-binding">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/model-binding</a>

#### **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 <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/web-api/action-return-types">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/web-api/action-return-types</a>

```
[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 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 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/
```