Introdução a ASP NET CORE 2

Bruno Oliveira

Tópicos

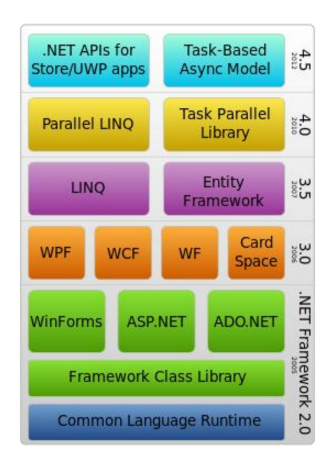
- Introdução à framework .NET;
- Desenvolvimento WEB utilizando ASP.NET Core 2.2;
 - Introdução a SQL Server;
 - Inserção, eliminação e leitura de dados;

Página GitHub do Workshop:

https://github.com/brunobmo/ASP.NET-Training/tree/master/2019

Framework .NET

- .NET Framework é um ambiente de execução que fornece uma biblioteca de classes abrangente;
- permite aos programadores desenvolver aplicações robustas com código confiável para todas as principais áreas de desenvolvimento;



Framework .NET Core

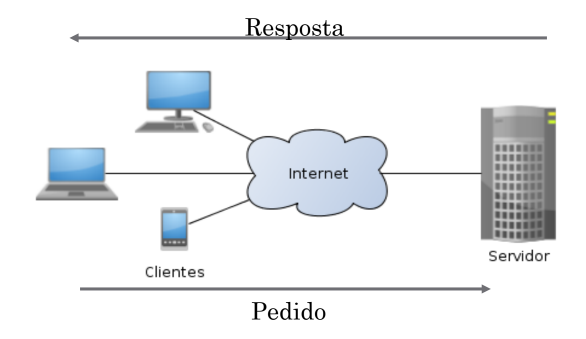
- A framework .NET Core 2.2 é versão modular da .NET Framework;
- Uma das características principais desta biblioteca passa pela capacidade de instalar os componentes que são necessários para a aplicação;
- Permite que diferentes versões de uma aplicação possam coexistir na mesma máquina sem problemas de compatibilidade da framework .NET;
- A ASP.NET Core foi completamente reescrita a partir da framework ASP.NET de forma a ser *cross-platform*, *open source* e sem limitações de compatibilidade;

Microsoft Web Stack

- Modelos de desenvolvimento:
 - Web Forms (2002): Permite a construção de websites dinâmicos utilizando uma interface *drag-and-drop* baseado num modelo orientado a eventos a eventos; Permite a criação de aplicações de forma rápida e simples;
 - ASP.NET MVC (2009): A framework MVC (MVC5) da Microsoft aplica o padrão MVC (Model-View-Controller) sobe o ASP.NET, permitindo o desenvolvimento de aplicações web que promovem a reutilização, organização e desempenho do código;
 - ASP.NET Core é diferente das versões anteriores.

Não esquecer o protocolo HTTP

- Na arquitetura Cliente/Servidor os clientes (por exemplo web browser) realizam pedidos de forma a requisitar recursos disponibilizados por servidores web;
- A comunicação cliente/servidor é realizada através do protocolo de aplicação: HTTP (HyperText Transport Protocol):
- Para dois computadores comunicarem é necessário que ambos conheçam o protocolo em termos de sintaxe, semântica e o timing.



Caso de estudo

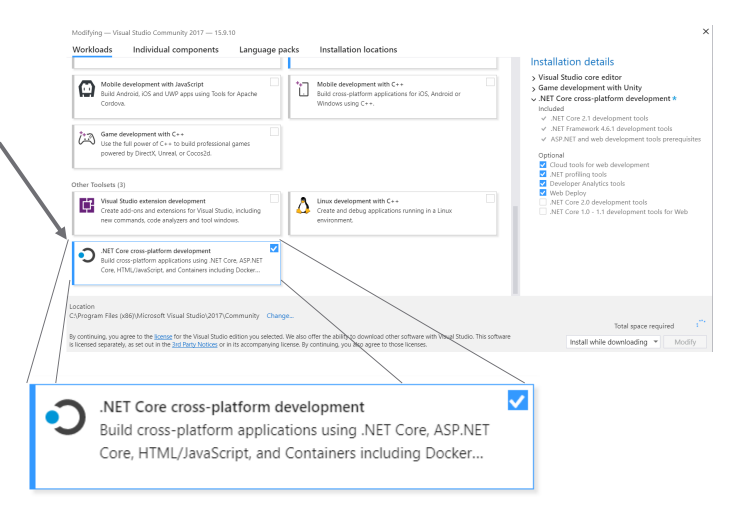
- · Desenvolver uma pequena aplicação para gestão de tarefas;
- · Para cada utilizador da aplicação é necessário armazenar:
 - Código de utilizador
 - Nome de utilizador
 - Email;
- O utilizador regista um conjunto de tarefas, sendo necessário armazenar:
 - Identificador da tarefa;
 - Título da tarefa
 - Descrição da tarefa;
 - · Data da tarefa;

Ferramentas e tecnologias

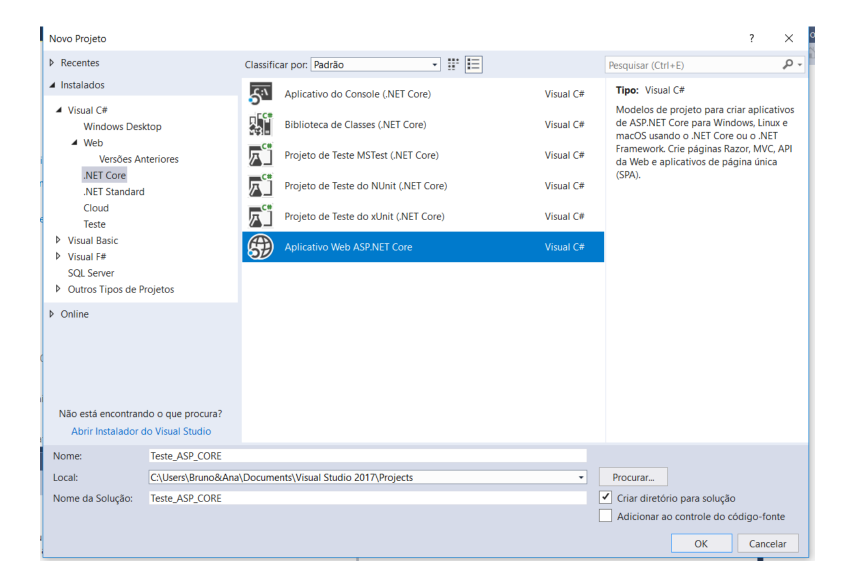
- O SQL Server é um SGBD da Microsoft, muito utilizado a nível empresarial que permite a gestão de dados de suporte a toda a organização;
- O C# ("C sharp") é uma linguagem de programação criada para o desenvolvimento de aplicações que executam sobre a Framework .NET.
- · C# é uma linguagem poderosa, tipada e orientada a objetos;
- ASP.NET Core é uma framework para a construção de aplicações web e serviços;

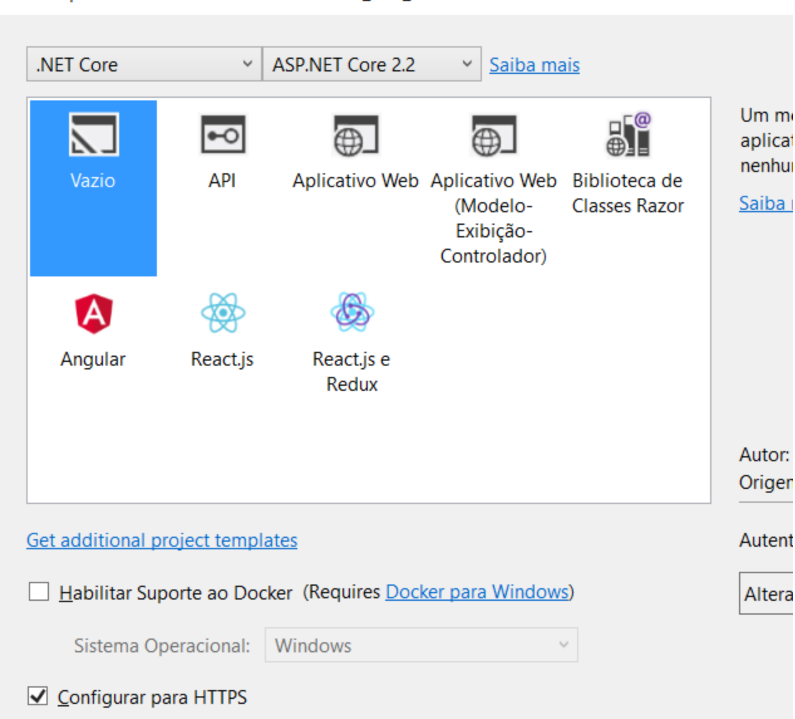
Pré-requisitos

- Instalar SQL Server com Management Studio;
- Instalar o Visual Studio 2017
 e certificar-se que o pacote
 .NET Core se encontra
 instalado;
- · Link de download:
 - https://visualstudio.micros
 oft.com/downloads/
- É compatível com Mac e Linux!



Criar projeto





Um me aplicat nenhui

Saiba

Criar um novo projeto com o visual studio:

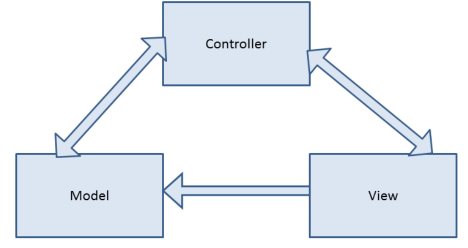
- Caso não surja a opção ASP.NET Core 2.2, poderá instalar essa versão através do link:
- https://dotnet.microsoft.com /download/dotnet-core/2.2

Autent

Altera

MVC – Model View Controller

- É um padrão de arquitetura que separa a aplicação em três áreas distintas:
 - Model: Representa os dados que a aplicação utiliza;
 - · View: Representa a interface gráfica com que o utilizador interage;
 - Controller: Representa a lógica aplicacional que relaciona as três áreas distintas;



MVC – Model View Controller

- Algumas práticas devem ser seguidas para tirar partido das vantagens da utilização do padrão MVC:
 - O *model* deverá ser um objeto com propriedades de escrita e leitura para suportar uma única *view*;
 - A lógica da *view* deverá ser restringida à interação do utilizador e não deve incluir lógica de negócio;
 - Os *controllers* devem ser independentes em relação à forma como os dados do *model* são manipulados;
 - Os *controllers* devem ser independentes em relação à forma como os dados são armazenados para além do *model*;

Web API

- O HTTP não é apenas utilizado para servir páginas web, podendo ser utilizado para expor serviços tendo por base o protocolo HTTP;
- Uma web API representa um conjunto de sub-rotinas com o âmbito de gerir dados entre cliente-servidor;
- Desta forma, aplicações *third-party* podem interagir com o servidor utilizando um protocolo aplicacional;
- A resposta poderá ser retornada utilizando XML/JSON ou outro qualquer tipo de formato de dados;
- O objetivo é que o resultado não contenha informação relacionada com o layout ou interação com o utilizador.

App startup: ASP.NET Core

• A classe startup:

- Utiliza o método ConfigureServices para configurar os serviços da app;
- · Um serviço é um componente reutilizável que disponibiliza uma funcionalidade;
- · Os serviços são consumidos através do mecanismo de dependency injection ou Application services;
- O método Configure cria um pipeline de processamento do pedido HTTP por parte da app;
- No método configure podemos configurar, por exemplo, páginas especificas de desenvolvimento, gestão de exceções, redireccionamento, disponibilização de ficheiros estáticos ou páginas HTML/Razor;

Documentação adicional: https://docs.microsoft.com/en-

https://docs.microsoft.com/enus/aspnet/core/fundamentals/startup?vie w=aspnetcore-2.2

Injeção de dependências

- O ASP.NET Core possui um mecanismo de gestão de dependências;
- Ao invés de instanciar classes especificas para gerir dependências de um projeto, as classes recebem as instâncias (tipicamente) como parâmetros do constructor;
- O ficheiro startup.cs permite configurar/registar as dependências do projeto;
- É necessário instalar o package (provavelmente já estará instalado: Microsoft.AspNetCore.App

Injeção de dependências

- No ficheiro: startup.cs:
- 1) Remova o *middleware*: app.Run uma vez que não invoca *middlewares* subsequentes.
- 2) Coloque de acordo com o exemplo:

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection
services)
{
    services.AddMvc();
}

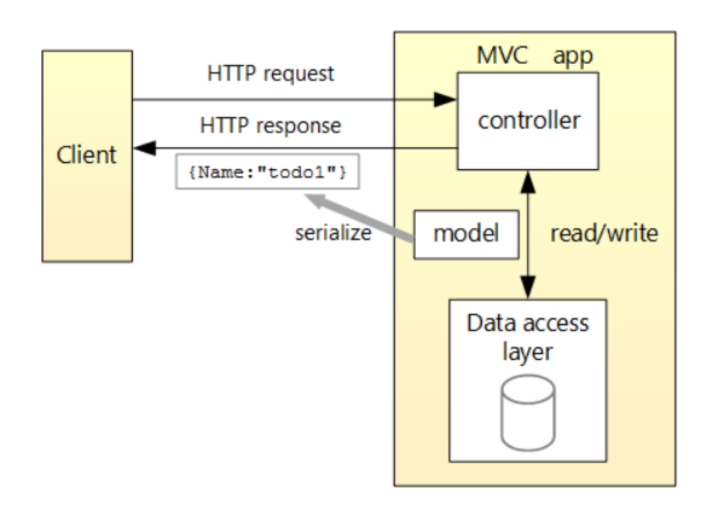
public void Configure(IApplicationBuilder app,
IHostingEnvironment env) {
    if (env.IsDevelopment()) {
        app.UseDeveloperExceptionPage();
    }
    app.UseMvcWithDefaultRoute();
}
```

URL e verbos HTTP

- · Ao desenvolver uma API estamos preocupados em gerir dados e não páginas HTML.
- · Os verbos HTTP são a chave para compreender o que o cliente necessita.
- · Vamos considerer a existência de uma API: api/users.

Recurso	Leitura (GET)	Inserir (POST)	Atualizar (PUT)	Atualização parcial (PATCH)	Eliminar (DELETE)
Ação	Retorna uma lista de utilizadores	Cria um utilizador	Atualiza um utilizador	Atualiza utilizadores apenas com atributos específicos	Elimina um ou mais utilizadores
Resposta	Lista de utilizadores	Apresenta ou redireciona para o URL do novo utilizador	Código de estado HTTP	Código de estado HTTP	Código de estado HTTP

Arquitetura

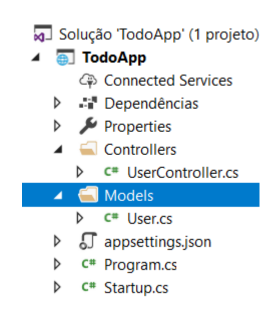


Modelos

• Crie uma pasta Models e uma classe com o nome User:

```
(...)
public class User
{
    public int codigo { set; get; }
    public string nome { set; get; }
    public string email { set; get; }
}
(...)
```

Auto-Implemented Properties



Documentação adicional:

https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/csharp/programming-guide/classes-andstructs/auto-implemented-properties

Routing

- Crie uma pasta Controllers e uma classe com o nome UserController.
- Utilize o seguinte código:

```
Indica que controller pode gerir todos
    [Route("api/[controller]")]
                                                             os pedidos com o prefixo: api no URL
    public class UserController : Controller
                                                     Especifica o verbo para a ação (GET). O GET está
                                                     associado a leitura de dados. Podem ser utilizados
        [HttpGet]
        public User[] Get()
                                                     vários verbos dependendo das necessidades: HttpGet,
                                                     HttpPost, HttpPut, etc.
            return new[] {(...)}
                                                     Neste caso, deverá ser indicado um parâmetro no
        [HttpGet("{codigo}")]
        public User Get(int codigo)
                                                     URL: (api/user/1
            var users = new[] \{(...)\};
            return users.FirstOrDefault(x => x.codigo ==
codigo);
```

Documentação adicional: Atribute routing

https://docs.microsoft.com/enus/aspnet/core/mvc/controllers/routing?view=aspnetcore-2.2

Routing

O Post também pode ser utilizado para a atualização de dados:

```
[HttpPost]
public IActionResult Add([FromBody] User user) {
   var users = new List<User>();
   users.Add(user);
   return new CreatedResult($"/api/user/{user.Id}", user);
}
```

Método POST

Este método retorna o objeto criado através do URL de forma a que o cliente possa aceder ao recurso. É emitido um código com o valor 201 (created).

Documentação adicional: Action return types

 $\frac{https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/web-api/action-returntypes?view=aspnetcore-2.2}{types?view=aspnetcore-2.2}$

Eliminar dados através da API

```
[HttpDelete]
public IActionResult Delete([FromQuery] int id) {
     var users = new List<User> {
         new User() {Id = 1, Firstname = "Ugo", Lastname = "Lattanzi",
                        Twitter = "@imperugo"}, new User() {Id = 2, Firstname = "Simone", Lastname =
"Chiaretta", Twitter = "@simonech"} };
     var user = users.SingleOrDefault(x => x.Id == id);
     if (user != null)
       users.Remove(user);
                                                                Status code 200 (OK). O corpo da resposta fica
       return new EmptyResult()
                                                                vazio
                                                                Representa a mensagem 404 que é utilizada
     return new NotFoundResult()
                                                                quando o pedido do cliente não é encontrado
```

Excerto de código disponível em:

https://github.com/brunobmo/ASP.NET-Training/tree/master/2019/Workshop1/ProjetoParte1

Testar a API!

- Retornar todos os utilizadores
 - /api/user
- Retornar um utilizador específico
 - · /api/user/1
- Eliminar um utilizador
 - /api/user?codigo=1
- Adicionar um utilizador
 - <u>/api/user/</u> (por POST)

```
Request body:JSON

{
    "id": 4,
    "firstname": "bruno",
    "lastname": "oliveira",
    "twitter": "não tem"
}
```

201 Created

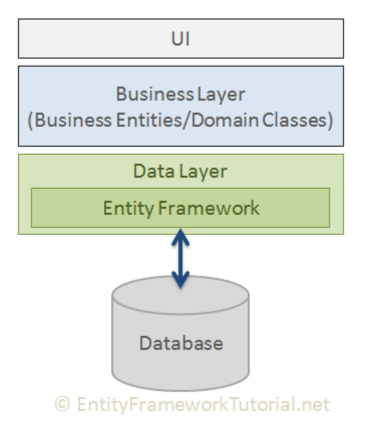
Headers~

```
content-type: application/json; charset=utf-8
location: /api/user/4
server: Microsoft-IIS/10.0
x-sourcefiles: =?UTF-8?B?QzpcVXNlcnNcQnJ1bm8mQW5hXE
VNQX0NvcmVcYXBpXHVzZXJc?=
x-powered-by: ASP.NET
date: Mon, 01 Apr 2019 17:51:23 GMT
content-length: 71
X-Firefox-Spdy: h2
```

```
{
  "id": 4,
  "firstname": "bruno",
  "lastname": "oliveira",
  "twitter": "não tem"
}
```

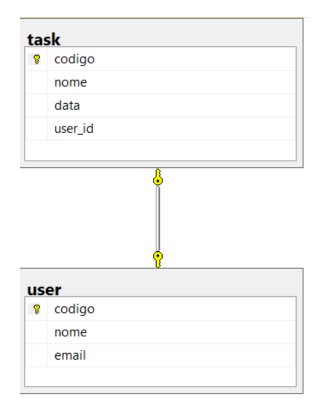
Entity Framework

• A Entity Framework é um ORM suportado pela Microsoft que permite simplificar a interação dos programadores com a base de dados utilizando objetos .NET;



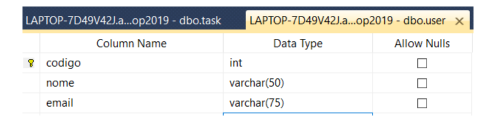
Base de dados

- Registar utilizadores (user) e tarefas (task) de uma equipa:
 - User
 - Codigo
 - Nome
 - Email
 - Task
 - Codigo
 - Nome
 - Data
- Iniciar o SQL server Management Studio, criar a base de dados e criar a tabela User e a tabela Task;

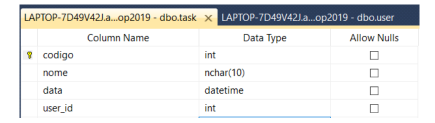


Base de dados

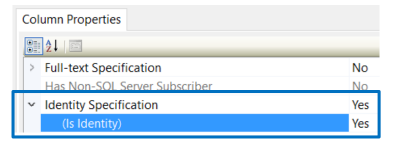
• Tabela user:



• Tabela task:

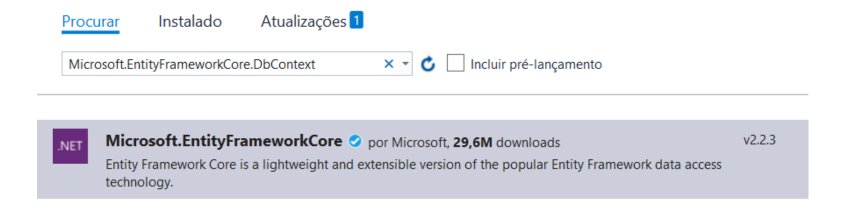


- Considerações:
 - codigo: auto incremental (propriedade identity)



Adicionar o database context

- O database context é uma classe que coordena a Entity Framework para o modelo de dados;
- É necessário instalar o package: Microsoft. Entity Framework Core. Db Context;



Adicionar o database context

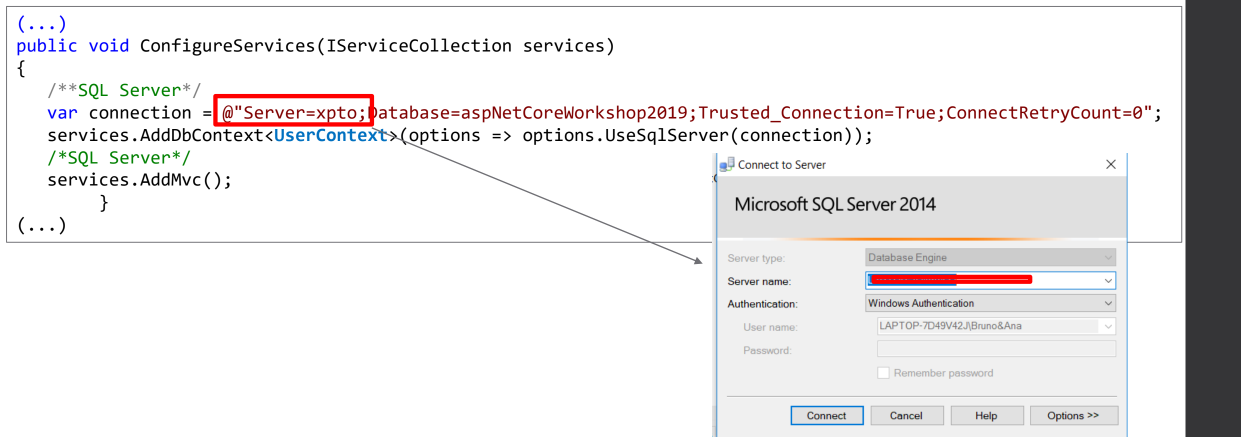
• Modificar o Model: User, adicionando a classe UserContext:

Conjunto de entidades utilizada para operações CRUD

```
namespace ASPBlank.Models
    public class Atleta
       (\ldots)
    public class UserContext : DbContext
        public UserContext(DbContextOptions<UserContext> options)
            : base(options)
        public DbSet<User> TodoItems { get; set; }
```

Alterar a classe startup

• Registar o database context com o sistema de dependency injection de forma a disponibilizar o serviço aos controllers:



Registar o database context

• Vamos modificar o UserController de forma a injetar o UserContext no controller:

```
public class UserController : Controller
{
    private readonly UserContext _context;

    public UserController(UserContext context)
    {
        _context = context;
    }

(...)
```

Documentação adicional

https://www.entityframeworktutoria l.net/entityframework6/dbset.aspx

Alterar o user model

- A Entity Framework (EF) disponibiliza anotações específicas para o mapeamento entre as classes e a base de dados relacional:
 - Key: Por convenção a EF define o atributo Id ou um termo que contenha Id. Neste caso utilizamos a palavra código e como tal temos de anotar o modelo;
 - Required: Assegura que o atributo tem sempre um valor;
 - StringLength: controla o número de caracteres do modelo;
 - [Table("User")] ou [Column("nome")]: Não é necessário para o exemplo mas pode ser utilizado caso o nome da classe ou propriedades não possuem o mesmo nome das tabelas;

```
public class User
{
        [Key]
        public int codigo { set; get; }
        [Required]
        [StringLength(50)]
        public string nome { set; get; }
        [Required]
        [DataType(DataType.EmailAddress)]
        public string email { set; get; }
```

Documentação adicional

https://docs.microsoft.com/enus/ef/ef6/modeling/code-first/data-annotations

Alterar os métodos get

```
[HttpGet]
public User[] Get(){
       return context.user.ToArray();
[HttpGet("{codigo}")]
public ActionResult Get(int codigo)
   var user = _context.user.Find(codigo);
   if (user == null){
                                                HTTP 404
       return NotFound();
   return Ok(user);
                                         HTTP 200 (ok), retornando o objeto
                                         Documentação adicional
                                         https://docs.microsoft.com/en-
```

us/aspnet/core/web-api/action-return-

types?view=aspnetcore-2.2

Alterar os métodos adicionar

Alterar os métodos eliminar

```
[HttpDelete]
public IActionResult Delete([FromQuery] int codigo)
{
    var user = _context.user.Find(codigo);
    if (user == null){
        return NotFound();
    }
    _context.user.Remove(user);
    _context.SaveChanges();
    return NoContent();
}
HTTP Status Code 204
```

Testar a API!

- Retornar todos os utilizadores
 - /api/user
- Retornar um utilizador específico
 - /api/user/1
- Eliminar um utilizador
 - /api/user?codigo=1
- Adicionar um utilizador
 - <u>/api/user/</u> (por POST)

```
Request body:JSON

{
    "id": 4,
    "firstname": "bruno",
    "lastname": "oliveira",
    "twitter": "não tem"
}
```

Excerto de código disponível em:

https://github.com/brunobmo/ASP.NET-Training/tree/master/2019/Workshop1/ProjetoParte2

201 Created

Headers~

```
content-type: application/json; charset=utf-8
location: /api/user/4
server: Microsoft-IIS/10.0
x-sourcefiles: =?UTF-8?B?QzpcVXNlcnNcQnJ1bm8mQW5hXE
VNQX0NvcmVcYXBpXHVzZXJc?=
x-powered-by: ASP.NET
date: Mon, 01 Apr 2019 17:51:23 GMT
content-length: 71
X-Firefox-Spdy: h2
```

```
{
  "id": 4,
  "firstname": "bruno",
  "lastname": "oliveira",
  "twitter": "não tem"
}
```

Adicionar o modelo para as tarefas

```
(...)
public class Task
       [Key]
       public int codigo { set; get; }
       [Required]
       [StringLength(20)]
       public string nome { set; get; }
       [Required]
       [Column(TypeName = "datetime")]
       public DateTime data { set; get; }
       [Required]
       public int user_id { set; get; }
       [NotMapped]
       [JsonIgnore]
       public User user { set; get; }
```

Documentação adicional

https://www.entityframeworktutorial.net/code-first/configure-one-to-many-relationship-in-code-first.aspx

Adicionar o modelo para as tarefas

Adicionar ao modelo User:

```
public virtual ICollection<Task> Tasks { get; set; }
```

Documentação adicional

https://www.entityframeworktutorial.net/code-first/configure-one-to-many-relationship-in-code-first.aspx

Criar o TaskController

```
(...)
[Route("api/[controller]")]
public class TaskController : Controller
{
    private readonly UserContext _context;
    public TaskController(UserContext context){
        _context = context;
    }
(...)
```

Criar o método de devolver tarefa

```
[HttpGet("{codigo}")]
public ActionResult Get(int codigo){
    var task = _context.task.Find(codigo);
    if (task == null){
        return NotFound();
    }
    return Ok(task);
}
```

Criar o método de adicionar tarefa

```
[HttpPost]
public IActionResult Add([FromBody] Models.Task task){
    _context.task.Add(task);
    _context.SaveChanges();
    return new CreatedResult($"/api/task/{task.codigo}", task);
}
```

Configurar o modelo

- Configurar o modelo utilizando a *Fluent API* para assegurar a restrição de chave estrangeira;
- Adicionar o DbSet para Task:

```
public DbSet<Models.Task> task { get; set; }
```

Documentação adicional

https://docs.microsoft.com/enus/ef/core/modeling/relational/fk-constraints

https://www.entityframeworktutorial.net/code-first/fluent-api-in-code-first.aspx

Tarefas do utilizador

Documentação adicional

https://www.entityframeworktutorial.net/Querying-with-EDM.aspx

Testar a API!

- Adicionar uma tarefa:
 - /api/user?id=2
- Retornar todos as tarefas de um utilizador
 - /api/user/gettasks/1
- Retornar uma tarefa específica
 - /api/task/4

Excerto de código disponível em:

https://github.com/brunobmo/ASP.NET-Training/tree/master/2019/Workshop1/ProjetoParte3

Questões?

- · Projeto completo na página:
 - https://github.com/brunobmo/ASP.NET-Training/tree/master/2019/Workshop1

Introdução à framework .NET com C# e ASP

Bruno Oliveira