

# > Ficha Prática Nº2 - Entity Framework Core

## Objetivos:

- Introdução à manipulação de dados com o Entity Framework Core.
- Rever e consolidar os conceitos de Controller, Views e Models
- Introdução aos ViewModels, ViewBag, ViewData
- O que é o \_ViewStart e como se define que \_Layout utilizar

## > Parte I — Conceitos (<a href="https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/">https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/</a>)

## >> Entity Framework (EF)

- Conjunto de tecnologias ADO.NET que d\u00e3o suporte ao desenvolvimento de aplica\u00f3\u00f3es orientadas a dados.
- É um ORM (object-relational mapper) Mapeamento objeto-relacional, que permite trabalhar com dados relacionais na forma de objetos .NET específicos do domínio.
- Foco na lógica do negócio e não no acesso aos dados, ou seja, elimina a maioria do código necessário relativo ao acesso e à manipulação dos dados (T-SQL, PL/SQL, etc.)

## >> Entity Framework Core (EF Core)

- Desenvolvida de raiz
- Open source <a href="https://github.com/dotnet/efcore">https://github.com/dotnet/efcore</a>
- Multiplatform
- Suporta diferentes tipos de bases de dados <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/providers/?tabs=dotnet-core-cli">https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/providers/?tabs=dotnet-core-cli</a>

## >> Model

- Na EF o acesso aos dados é realizado através de um Model.
- Um Model é composto por classes (entity classes) e um objeto de contexto que representa a ligação à base de dados.
- Este objeto de contexto permite ler e atualizar dados (inserir, atualizar, apagar) da base de dados.
- A EF Core permite duas abordagens na criação de modelos:
  - Code First Primeiro criamos os modelos (classes POCO)e depois geramos a base de dados com base nestas classes.
  - Database First Os modelos (classes) são gerados com base numa base de dados existente.

• Exemplo de um Model:

```
public class Aluno

{
    public int Id { get; set; }
    public string Nome { get; set; }
    public string Morada { get; set; }
    public DateTime DataNascimento { get; set; }
}
```

### >> Data Annotations

- Atributos aplicados às classes ou a propriedades das classes.
- Fornecem meta-dados adicionais sobre as classes ou as suas propriedades
- Não são específicos do Entity Framework Core Fazem parte do .NET Core Framework.
- No ASP.NET MVC Core é possível utilizar estes atributos para validação dos Models
- Dois tipos de atributos:
  - Data Modeling Attributes
  - Validation Related Attributes

## >> Chaves Primárias

- O EF depende de cada entidade ter "uma chave" que é usada para identificar a entidade.
- No modelo Code First está definida uma convenção chaves implícitas, em que o Code First irá procurar uma propriedade chamada "Id", ou uma combinação do nome de classe e "Id", como "Cursold". Essa propriedade será mapeada para uma coluna do "tipo" chave primária na base de dados.
- Se optar por não seguir a convenção das chaves implícitas então é necessário definir qual a propriedade que corresponde à chave primária através da utilização do atributo [Key].

### >> Chaves Compostas

- O EF suporta chaves compostas.
- Neste caso é necessário indicar quais as propriedades que compõem a chave [Key] e qual a ordem [Column(Order=1)] pela qual a chave composta é formada.

```
public class Passport

{
    [Key]
    [Column(Order=1)]
    public int PassportNumber { get; set; }
    [Key]
    [Column(Order = 2)]
    public string IssuingCountry { get; set; }
    public DateTime Issued { get; set; }
    public DateTime Expires { get; set; }
}
```

## > Parte II - Exercícios

- CRIAR MODELOS
- GERAR, ANALISAR E APLICAR MIGRAÇÕES
- ANALISAR A BASE DE DADOS
- GERAR, ANALISAR E MODIFICAR CONTROLLERS E VIEWS QUE TRABALHEM COM OS MODELOS CRIADOS

# >> Modelos, Migrações e Base de Dados

- 1. Crie o Modelo POCO que representa um Curso com as seguintes propriedades:
  - Id int
  - Nome string
  - Disponivel bool
- 2. Altere o ficheiro de contexto e mapeie este modelo
  - 2.1. Edite o ficheiro Data\ApplicationDbContext.cs e adicione o seguinte código:

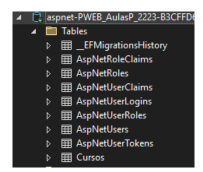
```
public DbSet<Curso> Cursos{ get; set; }
```

- 3. Crie a Migração Inicial
  - 3.1. Abra a consola do Package Manager (Package Manager Console) e execute o seguinte comando

PM> Add-Migration MigracaoInicial

- **3.2.** Analise o ficheiro (\*\_Migracaolnicial.cs) de migração gerado pelo comando anterior na diretoria \data\Migrations\
- 3.3. Execute o seguinte comando na Consola do Package Manager PM> Update-Database

Foi gerada uma base de dados SQL Server com as seguintes tabelas:



### **EFMigrationsHistory**

histórico de migrações – nome das migrações aplicadas

### AspNet\*

Tabelas necessárias para o Identity (tema abordado mais tarde)

#### Cursos

Modelo mapeado na classe de contexto

4. Abra a base de dados criada e verifique se a estrutura gerada é igual à apresentada no ponto anterior.

Abra o "Server Explorer" e clique no botão – nova ligação e de seguida escolha o ficheiro com a base de dados



## Notas:

O nome da base de dados gerada está definida no ficheiro appsettings.json

```
Application of the Commercial Com
```

• A base de dados é criada na home dir do utilizador, por exemplo em sistemas Windows:

c:\users\nome\_do\_utilizador\

No exemplo acima o caminho para o ficheiro com a base de dados é:

 $\label{lem:c:users} $$c:\users\cdot -PWEB_AulasP_2223-B3CFFD65-DF53-471E-A368-F4CF73A9618A.mdf$ 

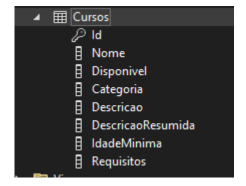
5. Adicione os seguintes registos na tabela Cursos:

Id	Nome	Disponivel
1	Categoria AM - Ciclomotor (idade mínima 16 anos)	True
2	Categoria A1 - Motociclo - 11kw/125cc (idade mínima 16 anos)	True
3	Categoria A2 - Motociclo - 35kw (idade mínima 18 anos)	True
4	Categoria A - Motociclo (idade mínima 24 anos)	True

5	Categoria B1 - Quadriciclo (idade mínima 16 anos)	True
6	Categoria A1B1 - Motociclo + Quadriciclo (idade mínima 16 anos)	True
7	Categoria A2B - Ligeiro + Motociclo - 35kw (idade mínima 18 anos)	True
8	Categoria AB - Ligeiro + Motociclo (idade mínima 24 anos)	True
9	Categoria B - Ligeiro Caixa Automática (idade mínima 18 anos)	True
10	Categoria A1B - Motociclo 125cc + Ligeiro (idade mínima 18 anos)	True

- 6. Altere a classe **Curso** adicione as seguintes propriedades:
  - Categoria string
  - Descricao string
  - DescricaoResumida string
  - Requisitos string
  - IdadeMinima int
- 7. Crie uma migração com o comando Add-Migration.
- 8. Analise o ficheiro criado com a migração.
- 9. Atualize e base de dados com o comando Update-Database.
- 10. Verifique as alterações efetuadas na base de dados.

A tabela de Cursos ficou com as colunas apresentadas na imagem à direira.



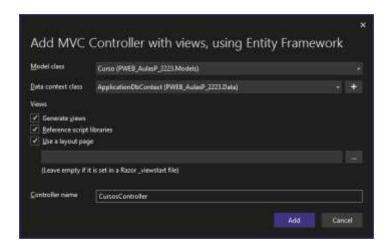
## >> Entity Framework & Controllers & Views

- 11. Crie um Controller e respectivas vistas que permitam realizar as seguintes operações:
  - Listar Cursos
  - Ver detalhes de um Curso
  - Editar um Curso
  - Inserir um Curso
  - Apagar um Curso

Para isso, no explorador da solução, clique com o botão direito em cima do projeto ou da pasta Controllers e escolha a opção "Add new Scaffolded Item" e no ecrã seguinte escolha a opção MVC » MVC Controller with views, using Entity Framework, conforme a imagem seguinte:

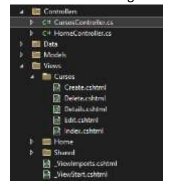


No ecrã seguinte escola o Modelo a partir do qual pretende gerar o controller e as views - no nosso caso é o Model Curso – bem como a classe de contexto a ser utilizada.



Altere o nome do controller para "CursosController" em vez de "CursoesController".

12. Analise os ficheiros gerados - Views e controller



13. Execute a aplicação e chame a View Index do controller Cursos.



14. Adicione uma entrada no menu superior da aplicação que chame a View do ponto anterior.

Teste o menu e garanta que o link está a funcionar.

- 15. O template gráfico criado na ficha laboratorial número 1 tem um ligeiro "problema" de layout fazendo com que o conteúdo das views geradas fiquem por baixo do menu superior. Para resolver esse problema:
  - Faça download dos ficheiros "\_Layout.cshtml" e "\_Layout2.cshtml" que estão disponíveis no Moodle.
  - Copie estes ficheiros para a pasta "Views\Shared" e substitua o ficheiro de \_layout existente.
  - Edite todas as vistas "do" Controller Cursos e adicione a seguinte linha de código:

```
Layout = "~/Views/Shared/_Layout2.cshtml";
```

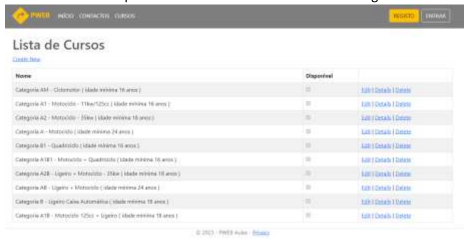
```
@{
    ViewData["Title"] = "Cursos";
    Layout = "~/Views/Shared/_Layout2.cshtml";
}
```

### 16. Analise o controller Cursos

Analise com o docente:

- Varável de contexto
- Construtor c/ Injeção de dependência
- Métodos assíncronos
- Views e Models
- \_context.Update();
- SaveChangesAsync();
- ModelState.IsValid

17. Altere a View *Index* por forma a mostrar uma tabela com a seguinte estrutura



Para isso na tag table necessita de adicionar as seguintes classes de estilo table table-bordered table-striped table-hover

- 18. Altere o texto dos links "Edite, Details, Delete, Create new" para "Editar, Detalhes, Apagar e Adicionar curso".
- 19. Adicione as opções de consulta "Todos", "Ativos", "Inativos", conforme a seguinte imagem:



Estas opções (links) devem ser criadas com a TAG <a> e com recurso aos tag-helpers ASP-ACTION e ASP-ROUTE\*

TAG-HELPERS

HTTPS://LEARN.MICROSOFT.COM/EN-US/ASPNET/CORE/MVC/VIEWS/TAG-HELPERS/INTRO?VIEW=ASPNETCORE-6.0

### Exemplo:

<a asp-action="Index" asp-route-disponivel="true">Activos</a>

- 20. Faça as alterações necessárias no controller **Cursos** por forma a que quando o utilizador clica nestes links, só sejam mostrados os cursos que correspondam à escolha selecionada.
- 21. Faça as alterações necessárias no **controller Home** e na **View Index** deste por forma a substituir os três cursos existentes pela lista de cursos que existem na base de dados e que estão ativos (disponível=true).

#### Notas:

- Deve manter o mesmo formato de apresentação usado na ficha laboratorial número 1 (formato card).
- A classe Curso ainda n\u00e3o tem pre\u00f3o pelo que nesta fase vamos construir o card sem o pre\u00f3o.
- 22. Altere o botão "saber mais" do card para redirecionar o utilizador para a View Detalhes do Controller Cursos, passando como parâmetro o Id do curso selecionado.
- 23. Altere a classe **Curso** adicione a seguinte propriedade:
  - Preço Decimal?
- 24. Crie uma nova migração e atualize a base de dados.
- 25. Faça as alterações necessárias nas views Details, Insert, Edit por forma a contemplar esta nova propriedade.
- 26. Faça as alterações necessárias no controller Cursos por forma a que seja possível modificar esta propriedade (inserir, editar).

No final deve ser capaz de inserir um novo curso com preço, editar o preço de um curso, bem como ver todos os detalhes do curso (preço incluído).

### >> Exercícios extra

- 27. Altere a classe Curso adicione a seguinte propriedade:
  - EmDestaque bool
- 28. Crie uma Migração e atualize a base de dados
- 29. Modifique o controller Cursos e as respectivas vistas por forma a contemplarem esta nova propriedade.
- 30. Modifique o comportamento da Página Inicial da aplicação para mostrar apenas os cursos que estejam activos (disponível=true) e em destaque (EmDestaque=true).
- 31. Criar um Model que represente uma Categoria de Carta (A, B, C, D, etc.)
  - Id int
  - Nome string
  - Descricao string
  - Disponivel bool
- 32. Altere o ficheiro de contexto e adicione este modelo
- 33. Crie uma Migração e atualize a base de dados
- 34. Crie uma propriedade de navegação nas classes Categoria e Curso que permita relacionar ambas (relação 1-N).
  - Uma Categoria tem uma lista de cursos
  - Um Curso pertence a uma Categoria