



Aula 06 - Entity Framework Core – ORM para conexão com banco de dados

Frameworks ORM (*Object-Relational Mapping*) representam uma forma de auxiliar o desenvolvedor a conectar uma api/aplicação ao banco de dados sem ter que fazer tudo manualmente e existem diversas ferramentas que empregam esta facilidade.

Esquenta sobre Frameworks ORM indicados

Canal Código Fonte TV – ORM (A ponte entre a O.O. e o Banco de dados) // Dicionário do programador:
<https://youtu.be/snOXxJa31GI>

Canal Alura – O que é um ORM: <https://youtu.be/x39vqeBTUmE>

Aprenderemos através do *Entity Framework Core* como realizar a conexão com banco de dados, utilizando o método Code First Migration, que cria o banco de dados a partir de classes de classes de Modelo existentes. Isso nos permitirá realizar as principais operações de Banco de dados que costumamos chamar de CRUD (Create, Read, Update e Delete)

1. Para configurar o uso do *Entity Framework Core*, abra o terminal e instale o pacote digitando `dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer`. No decorrer do processo observe que será adicionada uma referência ao arquivo `RpgApi.csproj`
2. Agora instalaremos a ferramenta que permite trabalhar com os comandos do *Migration*, digitando no terminal o comando `dotnet tool install --global dotnet-ef`
3. Para finalizar instale o pacote com o comando `dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Design` que permitirá fazer a customização das tabelas do banco de dados via programação C#

Para usar o *Entity Framework Core* precisaremos ter uma classe que realize a interação com o banco de dados representando uma sessão entre ela e o Banco, essa classe será a *DataContext* que herdará os métodos de *DbContext* (contida no framework)

4. Crie uma pasta **Data** e dentro desta pasta crie a classe **DataContext.cs**

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace RpgApi.Data
{
    0 references
    public class DataContext : DbContext
    {
    }
}
```

- Observe que estamos utilizando a herança à classe *DbContext* que necessita do `using` sinalizado. Use `CRTL + .` (ponto) para incluir mais rapidamente.



5. Crie um construtor dentro do corpo da classe. Atalho: digite ctor + clique TAB no teclado.

```
public class DataContext : DbContext
{
    0 references
    public DataContext(DbContextOptions<DataContext> options) : base(options)
    {
    }
}
```

- **Construtor** é como um método padrão que roda quando a esta classe for instanciada em memória, criando um objeto. O construtor **SEMPRE** tem o mesmo nome da classe e o modificador de acesso público.
 - Neste caso como a classe realiza uma herança da classe DbContext. O parâmetro Options que é recebido pelo construtor é passado também para a classe pai ou classe base.
6. Para configurar o mapeamento da classe Personagem no banco de dados utilize a codificação a seguir abaixo do construtor:

```
public DataContext(DbContextOptions<DataContext> options) : base(options)
{
}
0 references
1      2
public DbSet<Personagem> Personagens { get; set; }
```

- (1) É a classe da pasta *Models*, será necessário fazer um *using* para adicionar o *namespace*.
 - (2) Representa o nome que será criado para a tabela no banco de dados.
7. Crie o método OnModelCreating que será responsável por alimentar a tabela de Personagens automaticamente quando o banco de dados estiver sendo criado

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    modelBuilder.Entity<Personagem>().HasData
    (
        //Inserir as linhas " new Personagem() { Id = 2,... " da lista de Personagens
    );
}
```

- Ao inserir os objetos da lista será necessário referenciar o using para RpgApi.Models.Enums

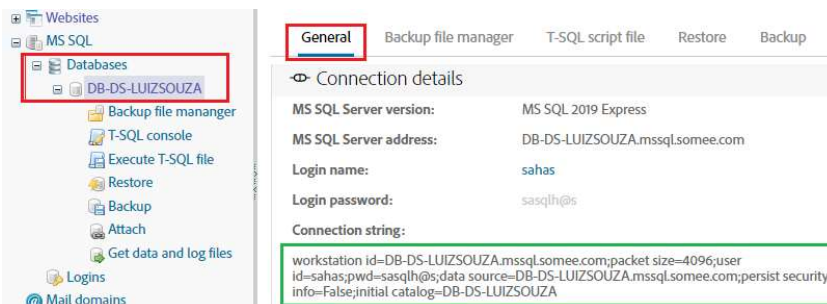


8. O método ficará com a seguir e ele utiliza a palavra-chave **override** que significa sobrescrever. Sobrescrita é um fundamento da orientação a objeto em que métodos pré-definidos ou existentes podem ser modificados tomando uma nova forma. Como o nome do método é OnModelCreating (durante a criação do modelo), entendemos que a criação acontecerá quando o banco de dados for criado ou atualizado.

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    modelBuilder.Entity<Personagem>().HasData
    (
        new Personagem() { Id = 1 }, //Frodo Cavaleiro
        new Personagem() { Id = 2, Nome = "Sam", PontosVida=100, Forca=15, Defesa=25, Inteligencia=100,
        new Personagem() { Id = 3, Nome = "Galadriel", PontosVida=100, Forca=18, Defesa=21, Inteligencia=100,
        new Personagem() { Id = 4, Nome = "Gandalf", PontosVida=100, Forca=18, Defesa=18, Inteligencia=100,
        new Personagem() { Id = 5, Nome = "Hobbit", PontosVida=100, Forca=20, Defesa=17, Inteligencia=100,
        new Personagem() { Id = 6, Nome = "Celeborn", PontosVida=100, Forca=21, Defesa=13, Inteligencia=100,
        new Personagem() { Id = 7, Nome = "Radagast", PontosVida=100, Forca=25, Defesa=11, Inteligencia=100,
    );

    //Área para futuros Inserts no banco
}
```

9. Entre em sua conta do somee, navegue até a parte de banco de dados, copie a *connection string* sinalizada em verde, deixando na sua área de transferência ou em um bloco de notas.



10. Agora será necessário configurar o caminho do Banco de Dados: Abra o arquivo appsettings.json e crie a estrutura a seguir, colando a string de conexão entre as aspas indicada na mensagem abaixo.

```
{
  "ConnectionStrings": {
    "ConexaoSomee": "COLOCAR SUA STRING DE CONEXÃO AQUI"
  },
  "Logging": {
```

11. Crie mais uma estrutura de chave e valor para termos uma conexão de banco local, substitua pela indicação abaixo com os dados do seu banco SQL Server.

```
"ConnectionStrings": {
  "ConexaoSomee": "workstation id=DB-DS-LUIZSOUZA.mssql.somee.com;packet size=4096;user id=sahas;pwd=sasqlh@;data source=DB-DS-LUIZSOUZA.mssql.somee.com;persist security info=False;initial catalog=DB-DS-LUIZSOUZA",
  "ConexaoLocal": "COLE A STRING DE CONEXÃO LOCAL AQUI"
},
```

Data Source=localhost; Initial Catalog=DB-DS-NOME; User Id=sa; Password=SENHA



12. Vá até a classe Program.cs e programe a instrução que vai indicar que utilizaremos o contexto do Banco de Dados SQL Server junto com a string de conexão que indicamos (1), será necessário os usings no topo da classe conforme o trecho (2)

```
C# Program.cs
1  using RpgApi.Data;
2  using Microsoft.EntityFrameworkCore;
3  using Microsoft.Extensions.Configuration;
4
5  var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
6
7  builder.Services.AddDbContext<DataContext>(options =>
8  {
9      options.UseSqlServer(builder.Configuration.GetConnectionString("ConexaoLocal"));
10 });
11
```

- Acesse File → Save All para salvar tudo que foi feito nas classes e arquivos.

Vamos conferir através do comando `dotnet ef -h` as opções que este comando oferece:

```
Commands:
  database      Commands to manage the database.
  dbcontext     Commands to manage DbContext types.
  migrations    Commands to manage migrations.
```

Como usaremos o *migrations*, use o comando `dotnet net ef migrations -h` para ver as opções de comandos.

```
Commands:
  add          Adds a new migration.
  list         Lists available migrations.
  remove       Removes the last migration.
  script       Generates a SQL script from migrations.
```

13. O comando *migrations add* terá como missão transferir toda configuração das classes de modelo para o a migração que será feita. Adicionaremos junto ao comando a palavra *InitialCreate*, pois se trata da primeira vez que estamos fazendo os procedimentos com o *migrations*.

```
dotnet ef migrations add InitialCreate
```

Observe que foi criada uma pasta Migrations com alguns arquivos que conterão informações a respeito das tabelas e colunas que o *Entity Framework Core* utilizará para criar efetivamente as tabelas no Banco dados.

```
▼ Migrations
  20200906170010_InitialCreate.cs
  20200906170010_InitialCreate.Designer.cs
  DataContextModelSnapshot.cs
```



Observando a classe com sufixo *InitialCreate.cs*, podemos observar os métodos *Up* e *Down*, sendo que o primeiro exibe como será a configuração das tabelas, colunas e constraints detalhadamente, caso a migração seja confirmada, e o segundo desfaz o que for realizado no *Up*, caso seja necessário voltar a operação, o que costumamos chamar de *RollBack* e deletaria a tabela.

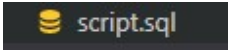
14. Execute o comando para confirmar e finalizar a criação da tabela na base de dados

```
dotnet ef database update
```

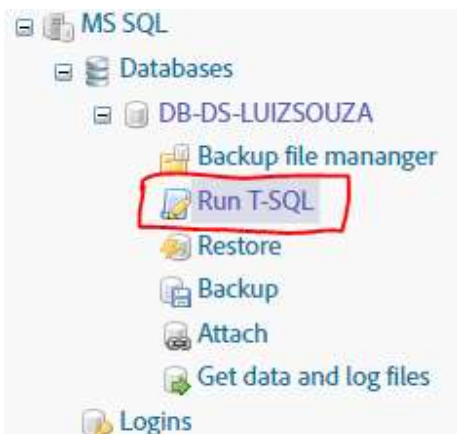
- Abra o SQL Server, conecte ao servidor e confirme que a tabela e colunas estão criadas.

15. O Comando abaixo pode ser usado para criar um script SQL para ser executado caso o banco se perca ou tenha que ser criado em outro computador

```
dotnet ef migrations script -o ./script01_TabelaPersonagens.sql
```

- Será criado o arquivo abaixo  com os comandos SQL que poderão ser executados no Somee ou no SQL

Rodar script no Somee manualmente – Opção caso precisemos replicar o banco para o somee no LAB



- Selecionar a opção RunT-SQL → Open T-SQL Console. Se a execução for de vários comandos juntos, escolher Run AS T-Sql Batch, se for um comando apenas, escolher Run as Query

Deletar o banco de dados para novo comando de criação

- SQL Management Studio → Clicar com o botão direito no database → Delete → escolher as opções para fechar as conexões existentes (Close existente connections)

Nas próximas etapas configuraremos a controller para salvar os dados diretamente na base de dados que criamos nesta aula.