

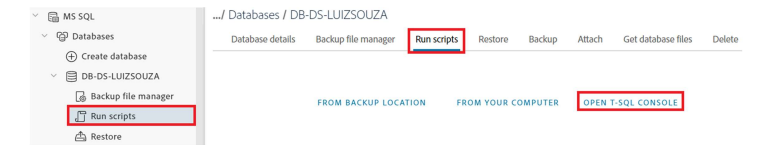
Luiz Fernando Souza / Elaine Marion

Deploy da API no Somee

Realizar o deploy de uma aplicação ou neste caso, de uma API significa realizar a publicação dos arquivos em um servidor para que fique disponível para uso. O deploy de uma API pode ser feito em um servidor web que tenha o IIS instalado ou outro servidor que não seja windows, desde tenha a plataforma do .NET Core instalada e essa é a principal novidade do framework, pois antes os projetos desenvolvidos no Visual Studio/C# só rodavam em servidores Windows e agora é possível rodar aplicações C# em servidores Linux e outras plataformas existentes.

Esta etapa de deploy será necessária para que os sites, sistemas e aplicativos possam consumir a programação realizada na API. Publicaremos a API na hospedagem gratuita do somee http://somee.com que conta com gerenciamento de arquivos, banco de dados SQL Server e servidor IIS, conforme citado anteriormente.

- 1. Abra os arquivos de script .sql criados nas aulas anteriores dentro do projeto RpgApi.
- 2. Entre no somee.com, navegue até o seu banco de dados e clique a opção Open T-SQL Console.



3. Cole o primeiro script criado no VS Code (script01_TabelaPersonagens.sql) e clique no botão *ExecuteT-SQL*, conforme sinalizado. Cole os scripts da sequência para rodar demais instruções.

Enter your SQL query or T-SQL batch. It will be executed on database: DB-DS-LUIZSOUZA

```
IF OBJECT_ID(N'[__EFMigrationsHistory]') IS NULL

BEGIN

CREATE TABLE [__EFMigrationsHistory] (
        [MigrationId] nvarchar(150) NOT NULL,
        [ProductVersion] nvarchar(32) NOT NULL,
        CONSTRAINT [PK___EFMigrationsHistory] PRIMARY KEY ([MigrationId])
);
END;
GO

BEGIN TRANSACTION;
```



Luiz Fernando Souza / Elaine Marion

4. Abra o arquivo appSettings.json, e confirme se você tem uma chave (1) com o nome "ConexaoSomee" colando a string de conexão copiada do somee entre as aspas duplas (2).

- Será necessário colar no final do script a instrução → ;TrustServerCertificate=True
- 5. Confirme que na sua classe Program.cs, o banco que está sendo referenciado agora é o do somee

```
# 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("ConexaoSomee"));
10    });
```

- Estando na escola, as instruções SQL vão ter que ser executada via "Run Script" do somee, pois a
 conexão interna não permite o acesso do SQL. Caso você estive fora da escola ou em dispositivo próprio
 poderia rodar o comando "dotnet ef database update" que o banco seria criado no somee através das
 migrações.
- 6. Na Api, abra o terminal e realize o comando para gerar os arquivos de publicação

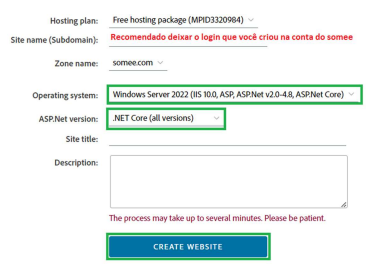
```
\RpgApi> dotnet publish -c release -o ./publish
```

Será criada uma pasta publish dentro da pasta do projeto, observando a aba de pastas e arquivos do VS
Code. Entre na pasta Publish (Clique com o direito e Reveal in File Explorer), selecione todos os
arquivos/pastas (CTRL + A), clique o com direito no último → Mostrar mais opções → escolha "Enviar
para" → "Pasta compactada".



Luiz Fernando Souza / Elaine Marion

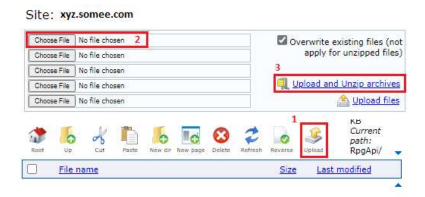
7. Volte ao somee, clique em Websites, procure o botão create para criação de um Website. Na opção asp .net version selecione .Net core. Leve em consideração deixar o subdomínio igual o login que usa para entrar no Somee. Logo, o endereço ficará http://subdominio.somee.com



8. Na hierarquia de menus, expanda o nome do seu website recém-criado e selecione File Manager, e crie um diretório chamado RpgApi.



9. Clique no diretório RpgApi e siga a sequência para upload, selecionar o arquivo compactado com toda a API e depois fazer o upload descompactando





Luiz Fernando Souza / Elaine Marion

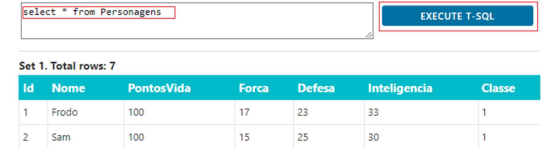
10. Procure por "IIS Applications" na hierarquia do website, clique em "Add new IIS Application". Ao abrir o modal na tela, selecione a pasta de nome RpgApi e clique em "Convert folder to application".



- Agora será possível chamar o endereço da api diretamente do postman.
- Teste 1.: Método get com o endpoint http://xyz.somee.com/RpgApi/WeatherForescast (xyz substituído pelo nome do seu website) recuperando assim os dados da controller de previsão do tempo
- Teste 2.: Método get com o endpoint http://xyz.somee.com/Personagens/RpgApi/GetAll (xyz substituído pelo nome do seu website) recuperando assim todos os Personagens listados no banco de dados.

Teste os demais métodos como buscar um personagem, remover, atualizar um personagem salvo e salvar um novo personagem, confirmando que as informações estão no banco. Você pode usar o painel de banco de dados do somee para conferir as informações

Enter your SQL query or T-SQL batch. It will be executed on database: DB-DS-LUIZSOUZA



Para criar atualizações da publicação, você deletar a pasta publish do projeto no vs code e rodar o comando de publicação novamente, entrar na pasta publish, selecionar todos os arquivos, enviar para pasta compactada, porém no somee, é necessário ir em "IIS Aplications", remover a conversão para aplicação (1), remover os arquivos da pasta RpgApi, subir o arquivo na pasta RpgAPI descompactando e converter a pasta para aplicação novamente.

