

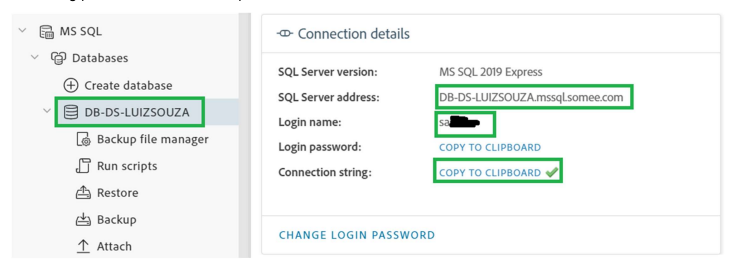
Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

# 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 <a href="http://somee.com">http://somee.com</a> que conta com gerenciamento de arquivos, banco de dados SQL Server e servidor IIS, conforme citado anteriormente.

1. Acesse o somee, navegando até o banco criado. Observe os detalhes da conexão. Copie a Connection String para um bloco de notas, pois usaremos em breve no VS Code.



2. 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



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

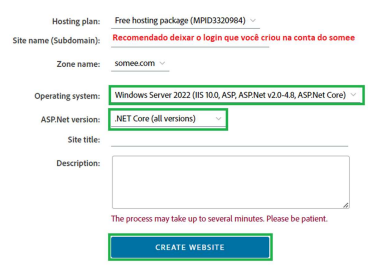
3. Confirme que na sua classe Program.cs, o banco que está sendo referenciado agora é o do somee

```
# 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.
- 4. 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".
- 5. 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 <a href="http://subdominio.somee.com">http://subdominio.somee.com</a>





Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

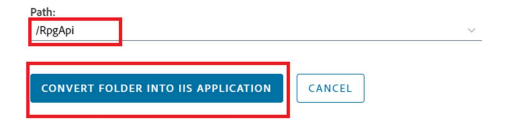
6. Na hierarquia de menus, expanda o nome do seu website recém-criado e selecione File Manager, e crie um diretório chamado RpgApi.



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



8. 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 <u>RpgApi</u> e clique em "*Convert folder to application*".



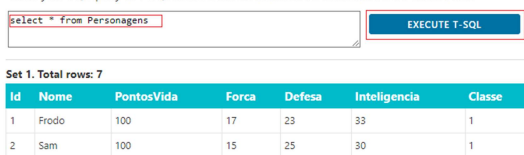
- Agora será possível chamar o endereço da api diretamente do postman.
- Teste 1.: Método get com o endpoint <a href="http://xyz.somee.com/RpgApi/WeatherForescast">http://xyz.somee.com/RpgApi/WeatherForescast</a> (xyz substituído pelo nome do seu website) recuperando assim os dados da controller de previsão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



Luiz Fernando Souza / Quitéria Danno

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 Applications", 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.

