

# Requisitos Mínimos de Instalação

Para o Visual Studio **2017**

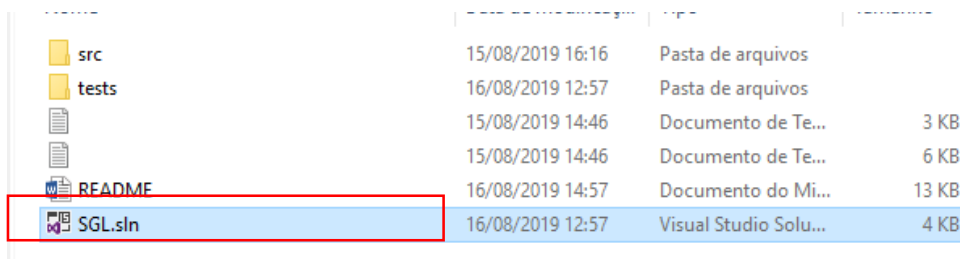
- 1) Instalar .NET Core SDK 2.2 disponível em <https://dotnet.microsoft.com/download>

Para o Visual Studio **2019**

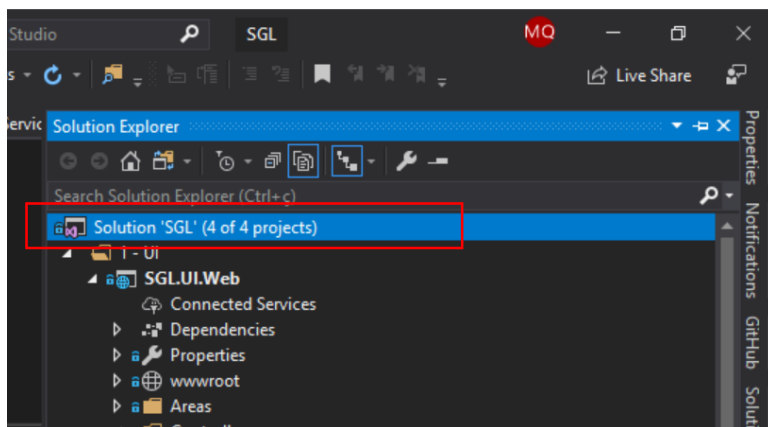
- 1) Instalar .NET Core SDK 2.2 disponível em <https://dotnet.microsoft.com/download>
- 2) SQL Server 2012 LocalDb (integrado com o Visual Studio) ou superior

## Etapas para execução do projeto

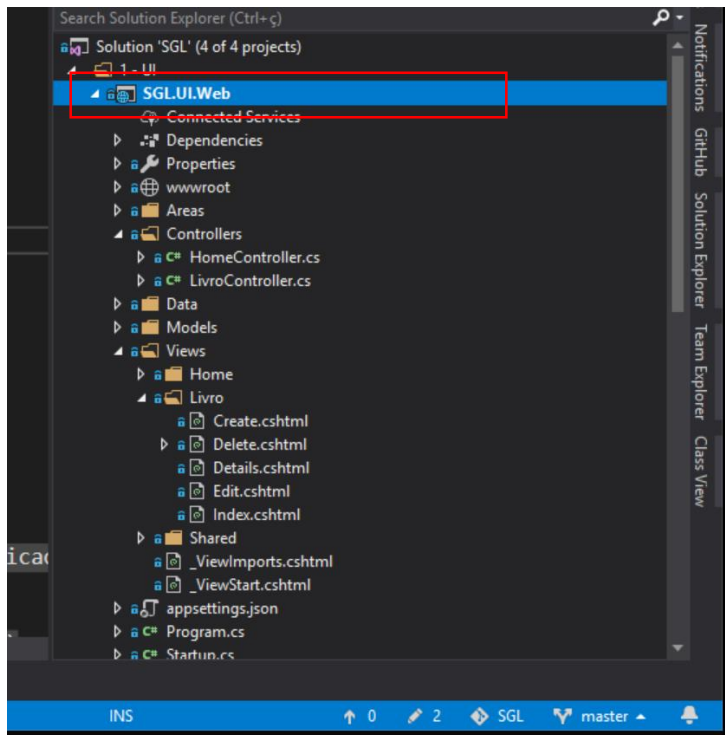
- 1) Abrir o arquivo da solução "SGL.sln" no Visual Studio 2017/2019



- 2) Já com o projeto aberto dentro do Visual Studio, na paleta "Solution Explorer" selecione a camada a solução raiz do projeto "Solution SGL" e com o botão direito clique na opção "Restore Nuget Packages"

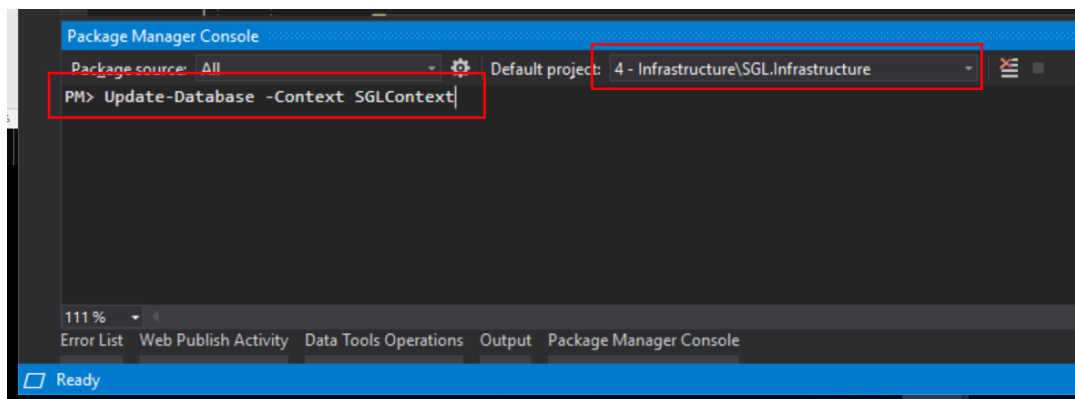


3) Ainda na paleta "Solution Explorer" selecione a camada "SGL.UI.Web" e com o botão direito clique na opção "Set as StartUp Project"

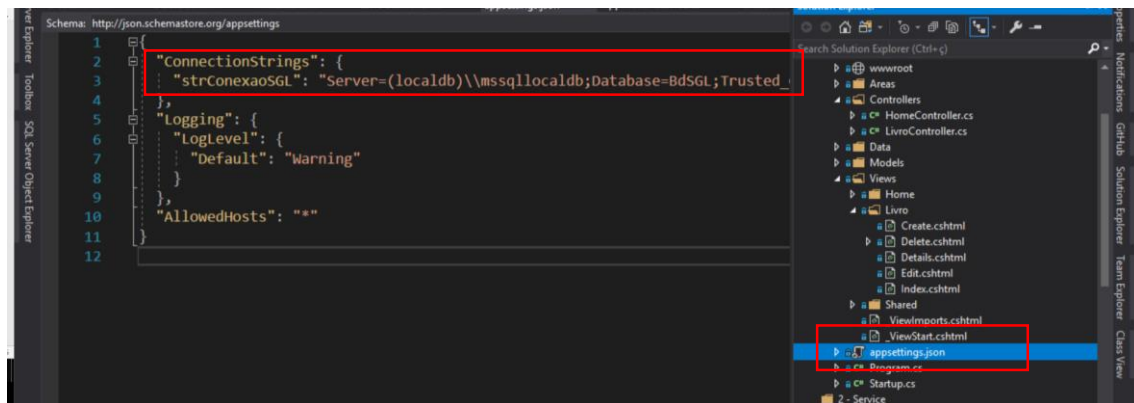


4) Ainda no visual studio, abra o "Package Manager Console" selecione a camada "SGL.Infrastructure" e execute o comando:

**Update-Database -Context SGLContext**



\* Após a execução do comando, o banco será criado na instância "(localdb)\\mssqllocaldb".  
Caso não tenha disponível o localDb, faça a alteração da string de conexão "ConnectionStrings" no arquivo appsettings.json



5) Execute a aplicação ASP.NET MVC Core através do ícone "IISExpress" ou pressionando a tecla "F5"

