

Requests



Json(Create)
• Nome: [Text]
• E-mail [Text]
• Logotipo [Binary]

Json(GetAll)
Dados:
Item 1
• Nome: A
• E-mail email@com.br
• Logotipo [Path]
Item 2
• Nome: A
• E-mail email@com.br
• Logotipo [Path]

Json(Get)
• Id: [Guid]
• ou Nome: [Text]
• ou E-mail [Text]
Json(Get) - Return
• Id: [Guid]
• Nome: [Text]
• E-mail [Text]
• Logotipo [Binary]

Json(Delete(id))
• Status: sucesso ou falha

Json(Edit)
• Id: [Guid]
• Nome: [Text]
• E-mail [Text]
• Logotipo [Binary]

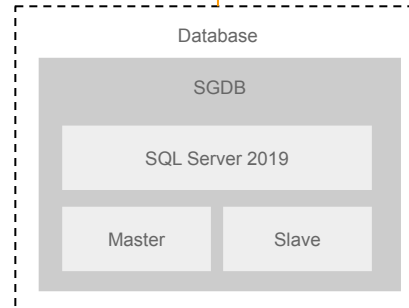
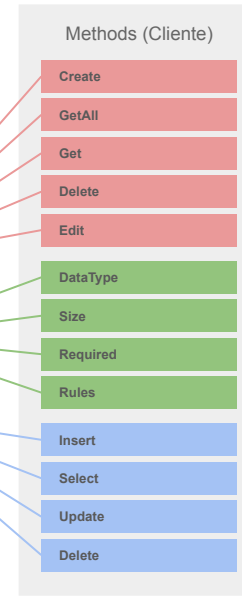
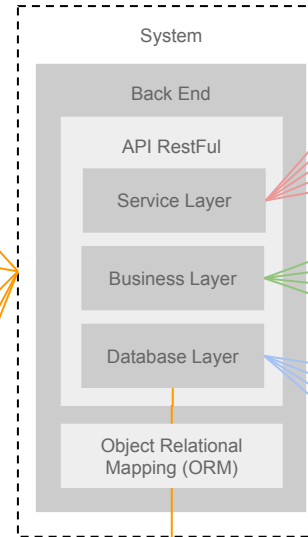
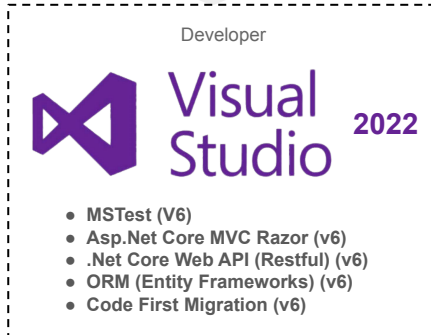
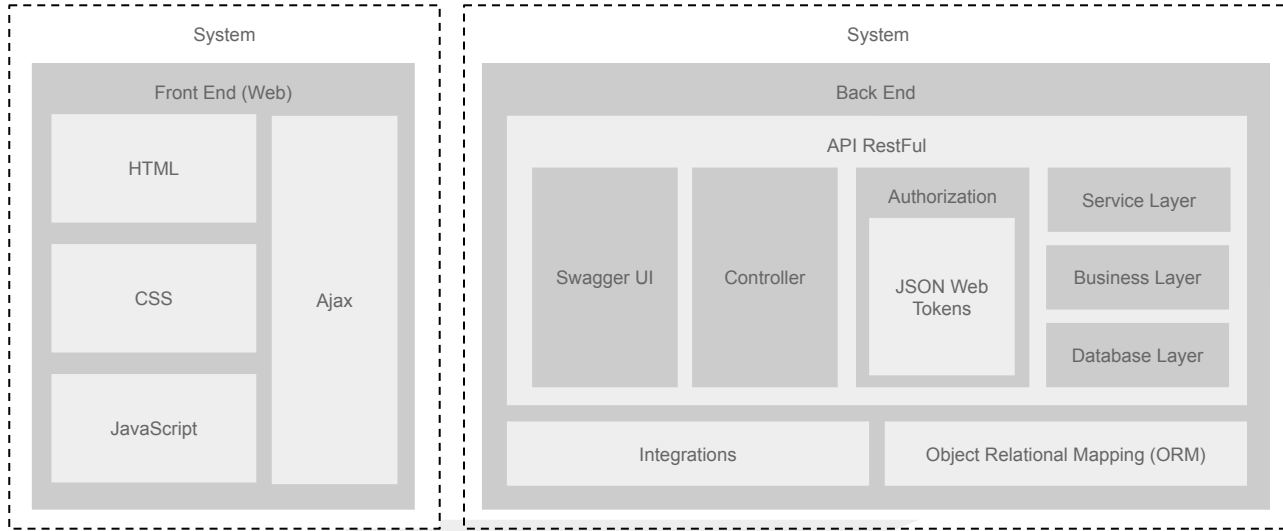


Table (Cliente)
• Id (Guid) - PK
• Nome (Char 255) - Not Null
• E-mail (Char 255) - Required Unique
• Logotipo (Varchar 1000) - Null

Table (Endereco)
• Id (Guid) - PK
• Logradouro (Char 255) - Required Unique

Table (ClienteEndereco) Index Unique (Clienteld + EnderecoId)
• Clienteld (Guid) - FK (Cliente.Id)
• EnderecoId (Guid) - FK (Endereco.Id)



Instruções para executar o projeto POC:

1. Abrir solução através do arquivo “**CadastroDeClientes.sln**” no Visual Studio 2022.
2. Selecionar o projeto “**CadastroDeClientesBackEnd**” como projeto padrão no Visual Studio.
3. Alterar a string de conexão no arquivo “**CadastroDeClientesBackEnd/appsettings.json**” para o servidor SGDB SQL Server 2019.
4. Acessar a opção “Package Manager Console” no menu superior em “Tools” > “NuGet Package Manager”.
5. Utilizar o comando “**update-database**” para gerar o banco de dados no SQL Server 2019.
6. Iniciar a aplicação **CadastroDeClientesBackEnd** no botão superior de Start.
7. caso seja necessário modificar algo nas entidades do banco de dados, será necessário executar o comando “add-migration [nome da versão]”, em seguida executar o comando “**update-database**”.