

### LH Pets no Visual Studio

Neste vídeo, você vai acompanhar o desenvolvimento da aplicação LH Pets para clínica veterinária no Visual Studio 2022, utilizando um projeto do tipo aplicativo web do ASP.NET Core MVC.

O ASP.NET Core MVC é uma estrutura usada para a criação de aplicativos web e APIs, usando o padrão Model-View-Controller.

A aplicação será desenvolvida no Visual Studio. Fique atento para não confundir com o Visual Studio Code. Os ícones são parecidos, mas os programas são bem diferentes.

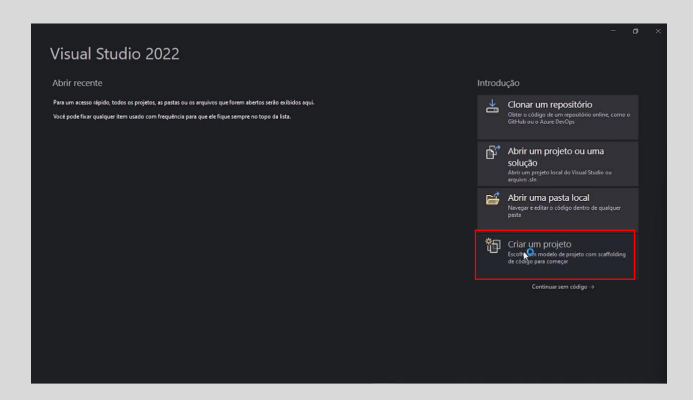




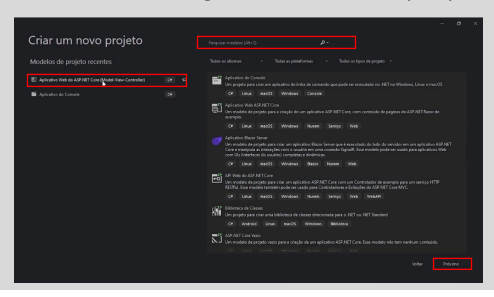
1. Com um duplo clique no ícone, inicie o Visual Studio.



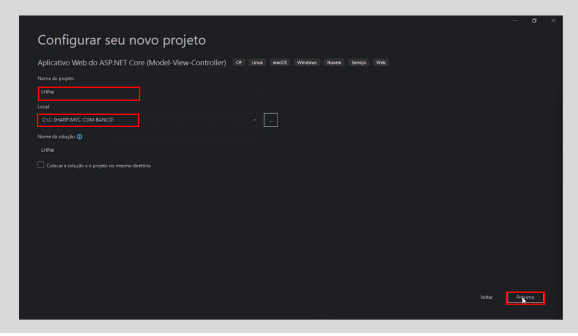
2. Clique em Criar um projeto.



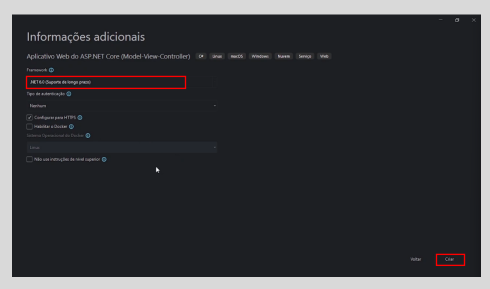
3. Verifique se o modelo de projeto está correto: Aplicativo Web do ASP.NET Core (Model-View-Controller) e clique em **Próximo**. Se não estiver, digite **mvc** na barra de pesquisa.



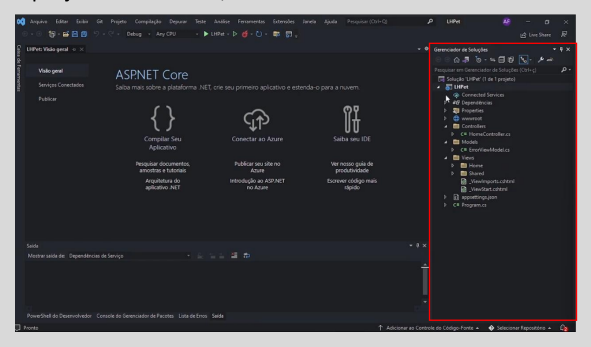
4. Coloque **LHPet** em Nome do projeto e escolha a **pasta do projeto** em Local. Clique em **Próximo**.



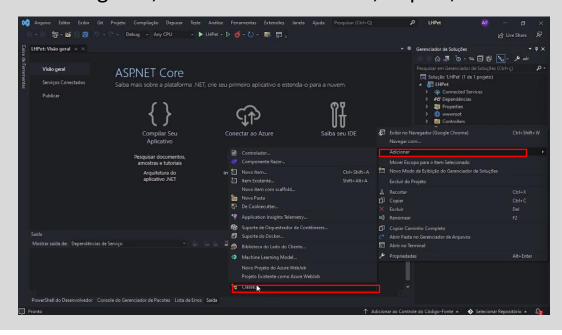
5. Verifique se a versão do Framework é 6.0 e deixe as configurações-padrão. Clique em **Criar**.



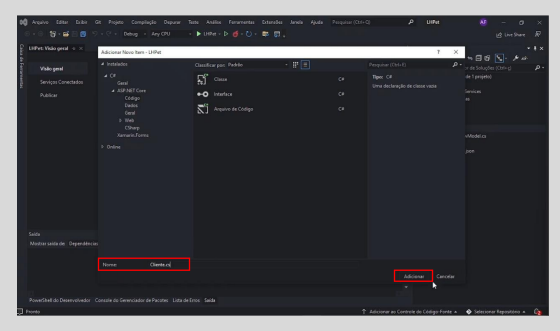
6. À direita está o "Gerenciador de Soluções", com a estrutura do projeto: controllers, models e views.



7. No "Gerenciador de Soluções", clique com botão direito em **Model**. Em seguida, selecione **Adicionar** e, depois, **Classe**.



8. Nomeie a classe Model criada como **Cliente.cs** e clique em **Adicionar**.



# 9. No arquivo Clientes.cs, digite o seguinte código:

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
namespace LHPet.Models
    [Table("Cliente")]
    public class Cliente
            [Key]
            [Column("Id")]
            [Display(Name = "Id")]
            public int Id { get; set; }
            [Column("Nome")]
            [Display(Name = "Nome")]
            public string Nome { get; set; }
            [Column("Cpf")]
            [Display(Name = "Cpf")]
            public string Cpf { get; set; }
            [Column("Email")]
            [Display(Name = "Email")]
            public string Email { get; set; }
            [Column("Paciente")]
            [Display(Name = "Paciente")]
            public string Paciente { get; set; }
        }
    }
```

Nesse código, importamos as bibliotecas necessárias com **using**, usamos o **namespace** da aplicação, anotamos que essa classe vai formar uma tabela, determinamos a coluna **Id** como chave primária (**Key**) e definimos como o dado vai aparecer. Então, definimos o restante das colunas e como será mostrado o dado.

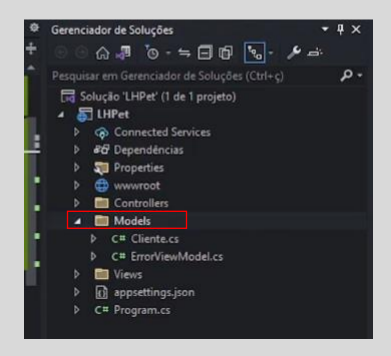
SENAI

#### Dica!

Use o atalho Ctrl + . para acessar dicas de como solucionar erros no código.



10. A próxima etapa é criar a classe Contexto em Model. Repita os passos para criar classes: clique com botão direito em **Model**. Em seguida, selecione **Adicionar** e depois **Classe**. Nomeie a classe criada como **Contexto.cs**.



Essa classe vai ser responsável pela transação com o banco de dados e com os controllers, como um arquivo de guia ou apoio às outras classes.

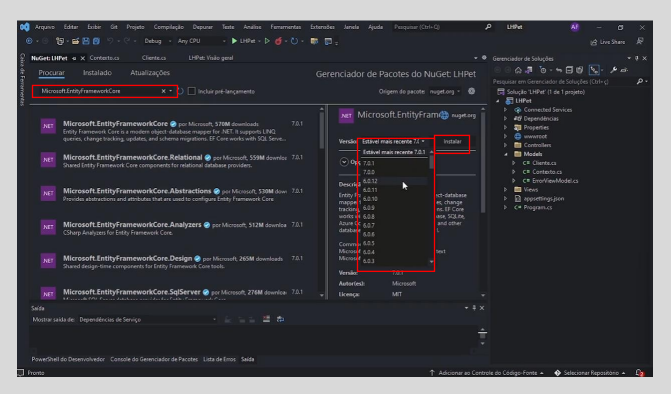
# 11. No arquivo Contexto.cs, digite o seguinte código:

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace LHPet.Models
{
    public class Contexto : DbContext
    {
        public Contexto(DbContextOptions < Contexto > options) : base(options)
        {
            }
            public DbSet < Cliente > Cliente { get; set; }
        }
    }
}
```

O Visual Studio vai dar alguns avisos de erros de referência devido à falta de pacotes e bibliotecas. Existe um gerenciador de bibliotecas no Visual Studio chamado **NuGet**, que sugere os pacotes necessários para o funcionamento do sistema. Basta usar o atalho **Ctrl + .** e selecionar **Instalar o pacote...** E, em seguida, **Instalar com o gerenciador de pacotes**.

12. Na janela do gerenciador de pacotes, vão aparecer algumas sugestões. Caso elas não apareçam, busque o pacote pelo **nome**, escolha a **versão** dele e clique em **Instalar**.



### Instale os seguintes packages:

- Com.H.EF.SqlServer" Version="0.1.0"
- Microsoft.EntityFrameworkCore.Relational Version="6.0.12"
- Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServerVersion="6.0.12"
- Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools Version="6.0.12"
- Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design Version="6.0.11"

SENAI

# 13. Abra o arquivo da classe Program.cs e, após o comando **builder.Services.AddControllersWithViews();**, insira o seguinte código:

```
builder.Services.AddDbContext<Contexto>
     (options => options.UseSqlServer("Server=localhost\\SQLEXPRESS;Initial
Catalog=LHPet;Trusted_Connection=True;"));
```

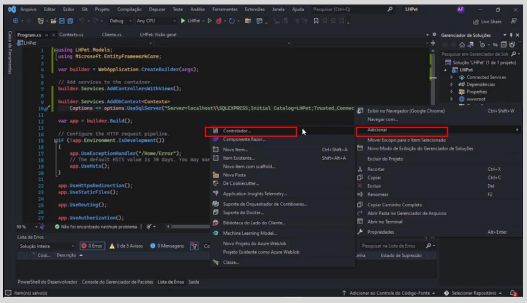
```
📢 Arquivo Editar Exibir Git Projeto Compilação Depurar Teste Análise Ferramentas Extensões Janela
                                                                                                                                            LHPet
         御・ 🖴 📔 🗐 り・ 🤍 ・ Debug ・ Any CPU ・ ▶ LHPet ・ ▷ 🍎 ・ ひ・ 🐯 👼 💺 🏢 📳 🧏
  Program.cs + × Contexto.cs
                                Cliente.cs
                                             LHPet: Visão geral
  LHPet
               musing LHPet.Models;
                using Microsoft.EntityFrameworkCore;
              var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
                 builder.Services.AddControllersWithViews();
                 builder.Services.AddDbContext<Contexto>
                  (options => options.UseSqlServer("Server=localhost\\SQLEXPRESS;Initial Catalog=LHPet;Trusted_Connection=True;"));
                 var app = builder.Build();
               mif (!app.Environment.IsDevelopment())
                     app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
// The default HSTS value is 30 days. You may want to change this for production scenarios, see https://aka.ms/aspnetcore-hst
```

Esse bloco instala e abre a **string de conexão** com o banco de dados. Essa string aparece na instalação do banco de dados ou no visualizador do banco de dados.

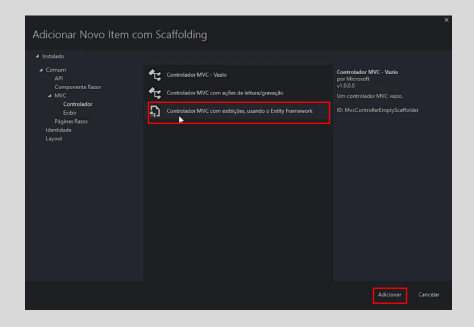
Verifique se as bibliotecas estão referenciadas no início do Program.cs.

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using LHPet.Models.Models;
```

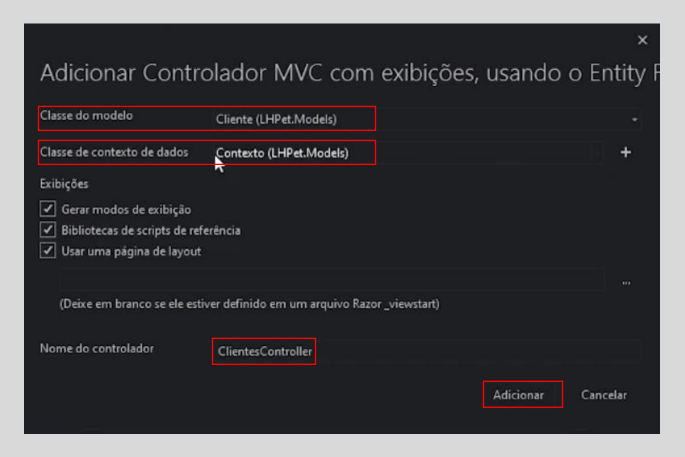
14. A próxima etapa é criar uma classe em Controller. Então, clique com botão direito em **Controller**, em seguida, selecione **Adicionar** e depois **Controlador**.



15. Na janela do controlador, selecione **Controlador MVC com exibições, usando o Entity Framework**. Clique em **Adicionar**.



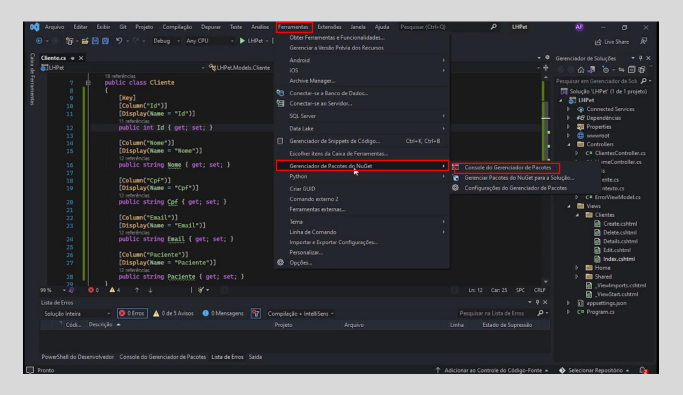
16. Na janela seguinte, deixe Cliente (LHPet.Model) para Classe do modelo e Contexto (LHPet.Model) para Classe de contexto de dados. Clique em Adicionar. Para nome do controller, digite ClientesController.



No arquivo Clientes Controller. cs estão todos os métodos de CRUD (create-read-update-delete), que manipulam dados em banco de dados.

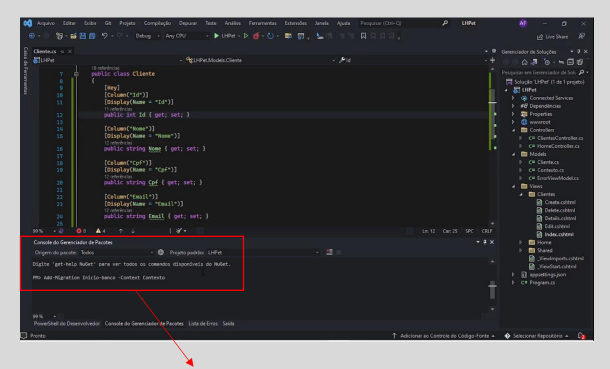
Além disso, o Scaffolding cria dentro da pasta Views um arquivo para cada ação CRUD.

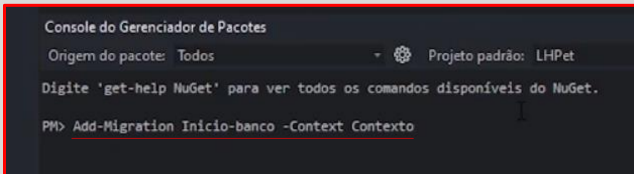
17. Agora você vai criar o banco de dados. Antes disso, instale os pacotes necessários. No menu superior, vá em Ferramentas e, depois, em Gerenciador de Pacotes de NuGet e, então, em Console do Gerenciador de Pacotes.



# 18. No console do gerenciador de pacotes, digite o código:

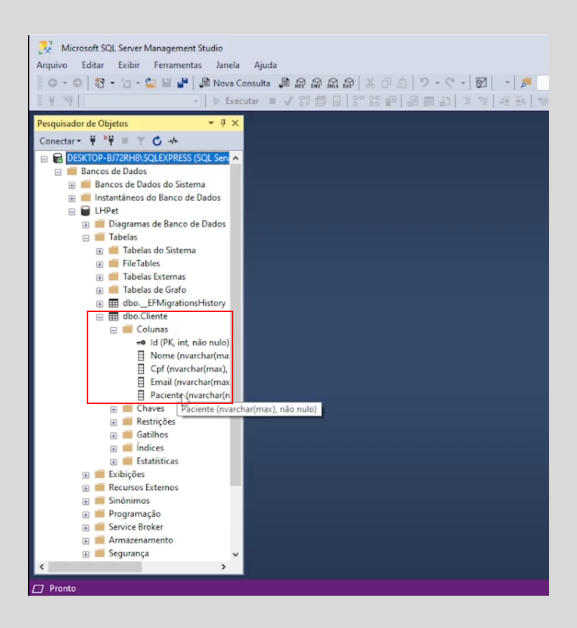
Add-Migration Inicio-banco -Context Contexto





Dê **Enter** e aguarde a criação da **migration**.

19. Entre no SSMS e verifique se o banco foi criado conforme definido na classe Clientes.cs.



20. No "Gerenciador de Soluções", clique em Views, depois na pasta Shared e então no arquivo \_Layout.cshtml.

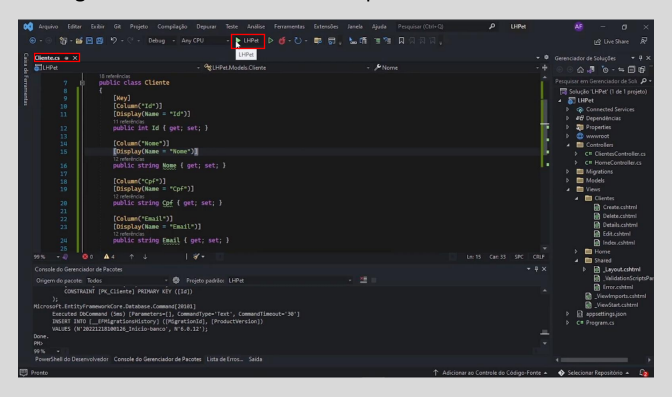
Na linha 26, altere alguns trechos do código conforme o seguinte:

```
<a class="nav-link text-dark" asp-area="" asp-</pre>
controller="Clientes" asp-action="Index">Clientes</a>
```

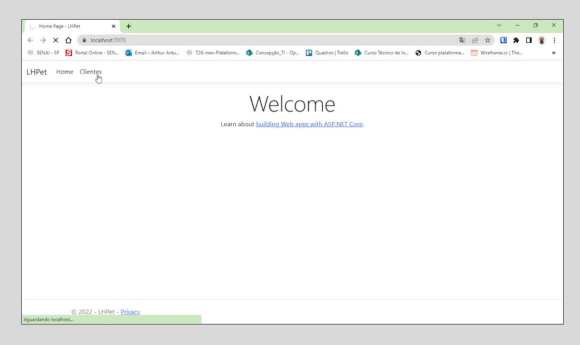
```
領・■ 🖺 📳 🥠 ・ 🤍 ・ Debug ・ Any CPU
                                                                     - ▶ LHPet - ▷ 🎳 - Ü - ា 🗊 🖫 ե 🍱 🖫 🖫 🖂 幻幻幻』
                                                               ="nav-link text-dark" asp-area="" asp-controller="Clientes" asp-action="Index">Clientes /a>
                           @RenderBody()
                                             - 🚱 Projeto padrão: LHPet
    CONSTRAINT [PK_Cliente] PRIMARY KEY ([Id])
//
Off.EntityframeworkCore.Database.Command[20101]
Executed DbCommand (Sms) [Parameters=[], CommandType="Text", CommandT.
INESRT INTO __EPRigrationShistory] ([PigrationId], [ProductVersion])
VALUES (N'20221218100126_Inicio-banco', N'6.0.12');
 ell do Desenvolvedor Console do Gerenciador de Pacotes Lista de Erros... Saída
```

Salve o arquivo.

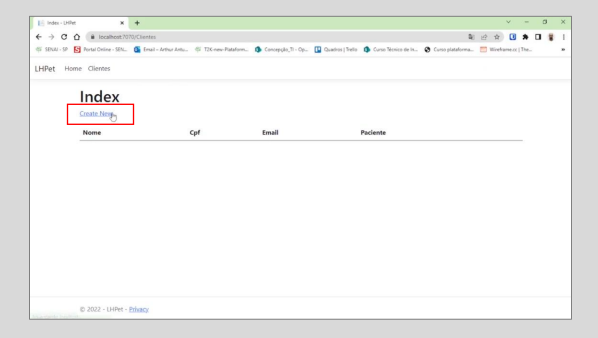
# 21. Abra o arquivo Clientes.cs e execute-o, clicando no triângulo verde abaixo do menu superior.



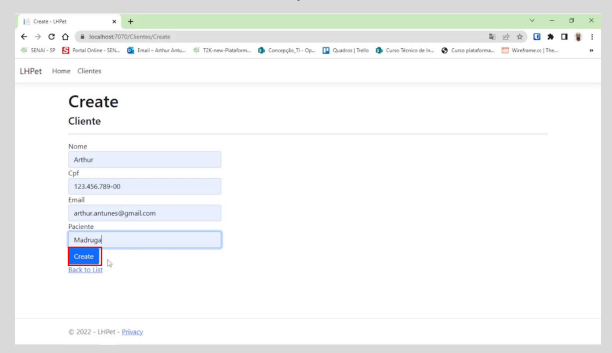
22. Se tudo correr bem, a aplicação vai abrir no navegador padrão da sua máquina.



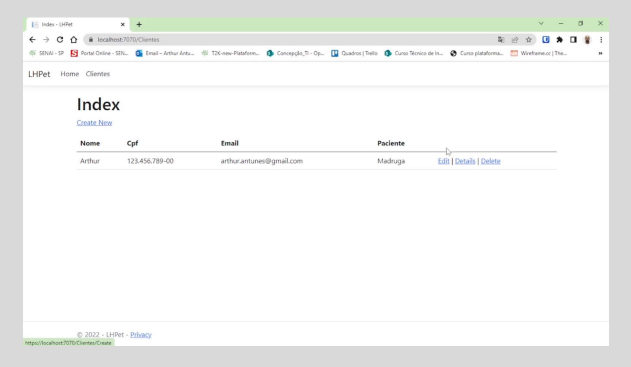
Clique em Create New para criar um novo cliente.



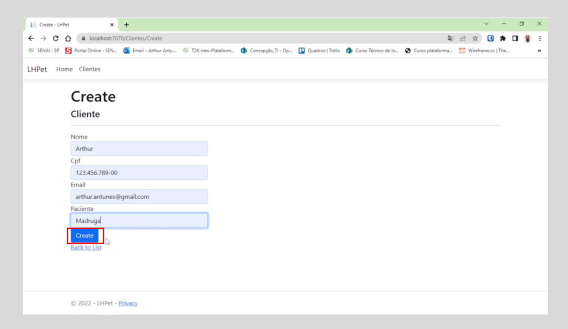
# 23. Preencha os dados e clique em Save.



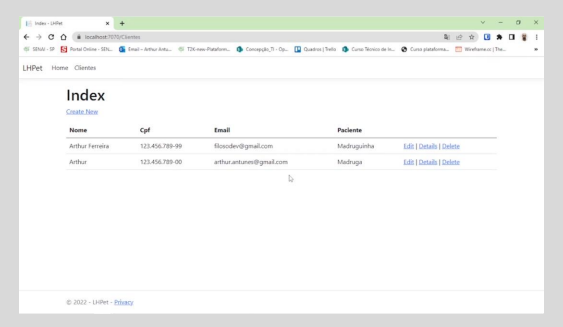
# O cliente cadastrado deve aparecer na página Clientes.



24. Repita os passos e crie um novo cliente. Clique em Save.

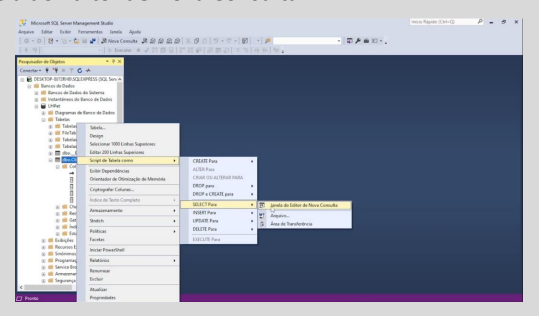


O cliente cadastrado deve aparecer na página Clientes.

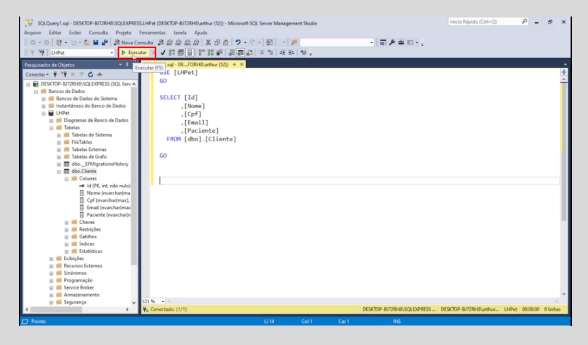


Você pode testar a aplicação alterando e deletando os dados também.

25. Verifique no SSMS se os clientes foram cadastrados. Clique em dbo.Clientes > Script de Tabela como > SELECT Para > Janela do Editor de Nova Consulta.



26. Na janela seguinte, clique em Executar.



27. Os clientes cadastrados devem aparecer corretamente no banco de dados.

