

Prática 8

- Copie o banco de dados atividade.mdf para a pasta Debug do projeto
- Adicione a connectiostring no arquivo app.config

```
<add name="conexao"
connectionString="Data Source=localhost;Initial Catalog=cursonet;Integrated
Security=True;Connect Timeout=30" providerName="System.Data.SqlClient" />
```

- Crie um nome projeto de biblioteca de classe chamado de "Acesso a Dados"
- Crie a classe DBCliente.cs
- Crie o método de InserirCliente

```
public void InserirCliente(string nome, string idade, string telefone,
string _endereco, string _sexo)
    SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["conexao"].ConnectionStr
ing);
   conn.Open();
   SqlCommand cmd = new SqlCommand("insert into cliente (nome, idade,
telefone, endereco, sexo) values (@nome,@idade,@tel,@end,@sexo);");
   cmd.Connection = conn;
   cmd.Parameters.AddWithValue("@nome", _nome);
   cmd.Parameters.AddWithValue("@idade", _idade);
   cmd.Parameters.AddWithValue("@tel", _telefone);
   cmd.Parameters.AddWithValue("@end", _endereco);
   cmd.Parameters.AddWithValue("@sexo", sexo);
   cmd.ExecuteNonQuery();
   conn.Close();
}
Crie o método de AtualizarCliente
public void AtualizarCliente(int _codigo, string _nome, int _idade, string
_telefone, string _endereco, char _sexo)
   SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["conexao"].ConnectionStr
ing);
   conn.Open();
   SqlCommand cmd = new SqlCommand("update cliente set nome=@nome,
idade=@idade, telefone=@tel, endereco=@end, sexo=@sexo where id=@codigo;");
   cmd.Connection = conn;
   cmd.Commettion = Comm,
cmd.Parameters.AddWithValue("@codigo", _codigo);
cmd.Parameters.AddWithValue("@nome", _nome);
cmd.Parameters.AddWithValue("@idade", _idade);
cmd.Parameters.AddWithValue("@tel", _telefone);
cmd.Parameters.AddWithValue("@end", _endereco);
cmd.Parameters.AddWithValue("@sexo", _sexo);
   cmd.ExecuteNonQuery();
   conn.Close();
```

Crie o método de ConsultarClientePorNome

```
public DataTable ConsultarTodosClientes()
```



```
SqlConnection conn = new
   SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings("conexao").Connection
   String);
   SqlCommand cmd = new SqlCommand();
   string strSql = "select * from cliente where 1=1";
   cmd.CommandText = strSql;
   cmd.Connection = conn;
   conn.Open();
   DataTable dt = new DataTable();
   SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
   da.Fill(dt);
   conn.Close();
   return dt;
}
Crie o método de ConsultarClientePorNome
public DataTable ConsultarClientePorNome(string nome)
   SqlConnection conn = new
   SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings("conexao").Connection
   String);
   SqlCommand cmd = new SqlCommand();
   string strSql = "select * from cliente where nome like '%' + @nome + '%'";
   cmd.CommandText = strSql;
   cmd.Connection = conn;
   conn.Open();
   cmd.Parameters.AddWithValue("@nome", nome);
   DataTable dt = new DataTable();
   SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
  da.Fill(dt);
  conn.Close();
   return dt;
}
Crie o método de RemoverCliente
public void RemoverCliente(string _nome)
   SqlConnection conn = new
   SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings("conexao").Connection
   String);
   conn.Open();
   SqlCommand cmd = new SqlCommand("delete from cliente where nome=@nome;");
   cmd.Connection = conn;
   cmd.Parameters.AddWithValue("@nome", _nome);
   cmd.ExecuteNonQuery();
  conn.Close();
}
Altere o evento do botão Salvar do form InserirCliente para chamar o método
   InserirCliente e salvar no banco
try
{
   DBCliente dbCli = new DBCliente();
   dbCli.InserirCliente(txtNome.Text.Trim(),
Convert.ToInt32(nuIdade.Value.ToString()), mskTelefone.Text.Trim(),
txtEndereco.Text.Trim(), (rbMasculino.Checked ? 'M' :'F'));
```



```
MessageBox.Show("Cliente cadatrado com sucesso!");
catch (Exception)
{
   MessageBox.Show("Erro ao cadastrar cliente!");
   throw;
}
Altere o evento do botão Pesquisar do form CadastrarCliente para chamar o método
   ConsultarTodosClientes e ConsultarTodosClientesPorNome e salvar no banco
DBCliente dbCli = new DBCliente();
if (string.IsNullOrEmpty(txtNome.Text))
   gwCliente.DataSource = dbCli.ConsultarTodosClientes();
}
else
{
   gwCliente.DataSource = dbCli.ConsultarClientePorNome(txtNome.Text);
}
Altere o evento do botão Remover do form CadastrarCliente para chamar o método
   RemoverCliente e salvar no banco
DBCliente dbCli = new DBCliente();
DataGridViewRow row = gwCliente.CurrentRow;
if (!string.IsNullOrEmpty(row.Cells[1].Value.ToString()))
{
   dbCli.RemoverCliente(row.Cells[1].Value.ToString());
btConsultar_Click(sender, e);
MessageBox.Show("Cliente removido com sucesso!");
Sobrecarregue o Construtor do form InserirCliente para receber os dados dos
   clientes para alteração
public InserirCliente(Cliente cli)
   InitializeComponent();
   txtCodigo.Text = cli.Codigo.ToString();
   nuIdade.Value = cli.Idade;
   txtEndereco.Text = cli.Endereco;
   txtNome.Text = cli.Nome;
   mskTelefone.Text = cli.Telefone;
   if (cli.Sexo.Equals('M'))
          rbMasculino.Checked = true;
   else
          rbFeminino.Checked = true;
}
Altere o evento do botão Alterar do form CadastrarCliente para chamar o form
   InserirCliente passando os dados do cliente selecionado no GridView
private void btAlterar_Click(object sender, EventArgs e)
   DataGridViewRow row = gwCliente.CurrentRow;
   Cliente cli = new Cliente();
   cli.Codigo = Convert.ToInt16(row.Cells[0].Value);
   cli.Nome = row.Cells[1].Value.ToString();
   cli.Idade = Convert.ToInt16(row.Cells[2].Value);
```



```
cli.Telefone = row.Cells[3].Value.ToString();
   cli.Endereco = row.Cells[4].Value.ToString();
   cli.Sexo = Convert.ToChar(row.Cells[5].Value);
   try
   {
          if (!string.IsNullOrEmpty(row.Cells[1].Value.ToString()))
                 InserirCliente formInserirCliente = new InserirCliente(cli);
                 formInserirCliente.MdiParent = this.MdiParent;
                 formInserirCliente.Show();
   }
   catch (Exception)
          MessageBox.Show("Erro na pesquisa de Cliente");
         throw;
   }
❖ Altere o evento do botão Salvar do form InserirCliente para chamar o método
   AtualizarCliente e salvar no banco
private void btSalvar Click(object sender, EventArgs e)
   DBCliente dbCli = new DBCliente();
   try
   {
      if (txtCodigo.Text == "")
          dbCli.InserirCliente(txtNome.Text.Trim(),
   Convert.ToInt32(nuIdade.Value.ToString()), mskTelefone.Text.Trim(),
   txtEndereco.Text.Trim(), (rbMasculino.Checked ? 'M' :'F'));
      else
          dbCli.AtualizarCliente(Convert.ToUInt16(txtCodigo.Text),
txtNome.Text.Trim(), Convert.ToInt32(nuIdade.Value.ToString()),
mskTelefone.Text.Trim(), txtEndereco.Text.Trim(), (rbMasculino.Checked ? 'M'
:'F'));
          MessageBox.Show("Cliente cadatrado com sucesso!");
   }
   catch (SqlException odbcEx)
   {
      MessageBox.Show("Erro ao gravar cadastrar cliente!");
   }
   catch (Exception ex)
      MessageBox.Show("Erro ao cadastrar cliente!");
   }
}
```