namespace projeto\_C\_BD

{

public partial class Form3 : Form

{

public string codigo, nome, endereco, cidade, estado, cep, telefone;

public Form3()

{

InitializeComponent();

}

private void Alterardados()

{

//define string de conexão - Provedor + fonte de dados (caminho do banco de dados e seu nome)

string strConnection = "server=localhost;user id=root;password=root;database=acessoDados";

//define a instrução SQL para atualizar os dados da tabela Clientes - UPDATE tabela SET campos

string strSQL = "UPDATE Clientes SET nome ='" + textBox2.Text.Replace("'", "''") + "', endereco='" + textBox3.Text + "', cidade='" + textBox4.Text + "', estado='" + textBox5.Text + "', cep='" + textBox6.Text + "', telefone='" + textBox7.Text + "' WHERE codigo=" + int.Parse(codigo) + "";

//cria a conexão com o banco de dados

MySqlConnection dbConnection = new MySqlConnection(strConnection);

//Cria o comando que inicia a instrução SQL para alteração

MySqlCommand cmdAlterar = new MySqlCommand(strSQL, dbConnection);

try

{

// abre o banco de dados

dbConnection.Open();

// executa a instrução SQL

cmdAlterar.ExecuteNonQuery();

//

MessageBox.Show("Dados Alterados com sucesso.");

}

//Trata a exceção

catch (MySqlException ex)

{

MessageBox.Show("Error: " + ex.Message);

}

finally

{

//fecha a conexao

dbConnection.Close();

}

}

private Boolean validadados()

{

if (textBox1.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox2.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox3.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox4.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox5.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox6.Text == string.Empty)

return false;

if (textBox7.Text == string.Empty)

return false;

return true;

}

private void bt\_salvar\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (validadados())

{

Alterardados();

}

else

{

MessageBox.Show("Dados invalidos");

}

textBox2.Focus();

return;

}

private void bt\_cancela\_Click(object sender, EventArgs e)

{

this.Close();

}

}

}