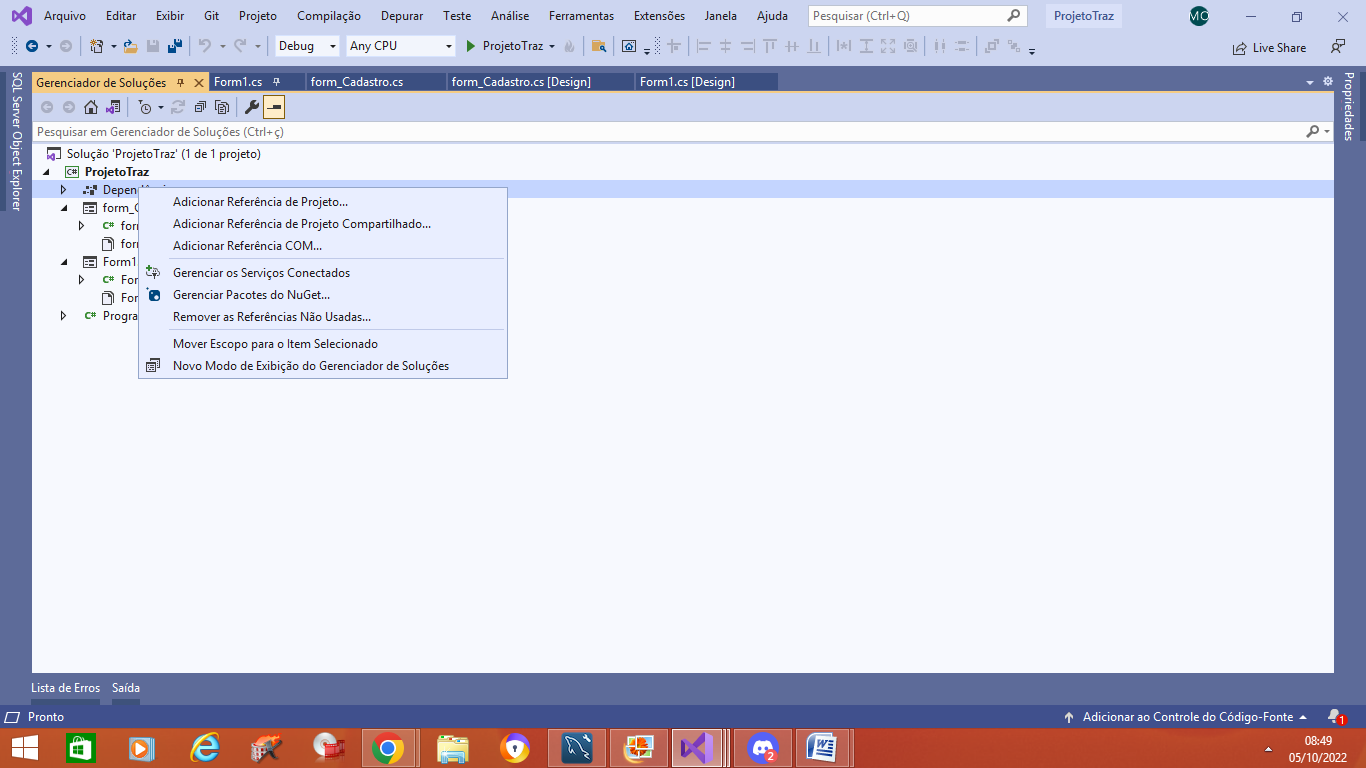
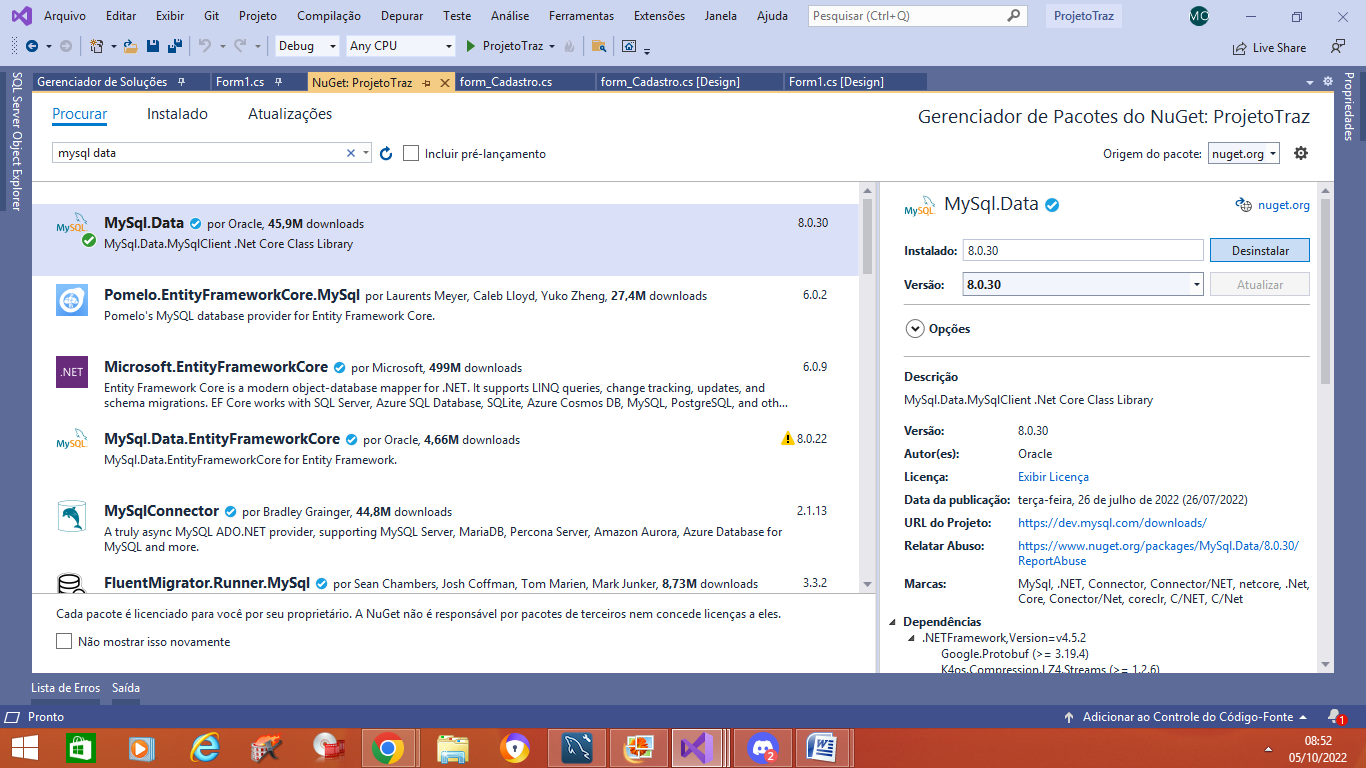
Clicar no Gerenciador de Soluções na parte direita da tela

Botão direito em Dependências -> Clicar na opção Gerenciar Pacotes do NuGet....



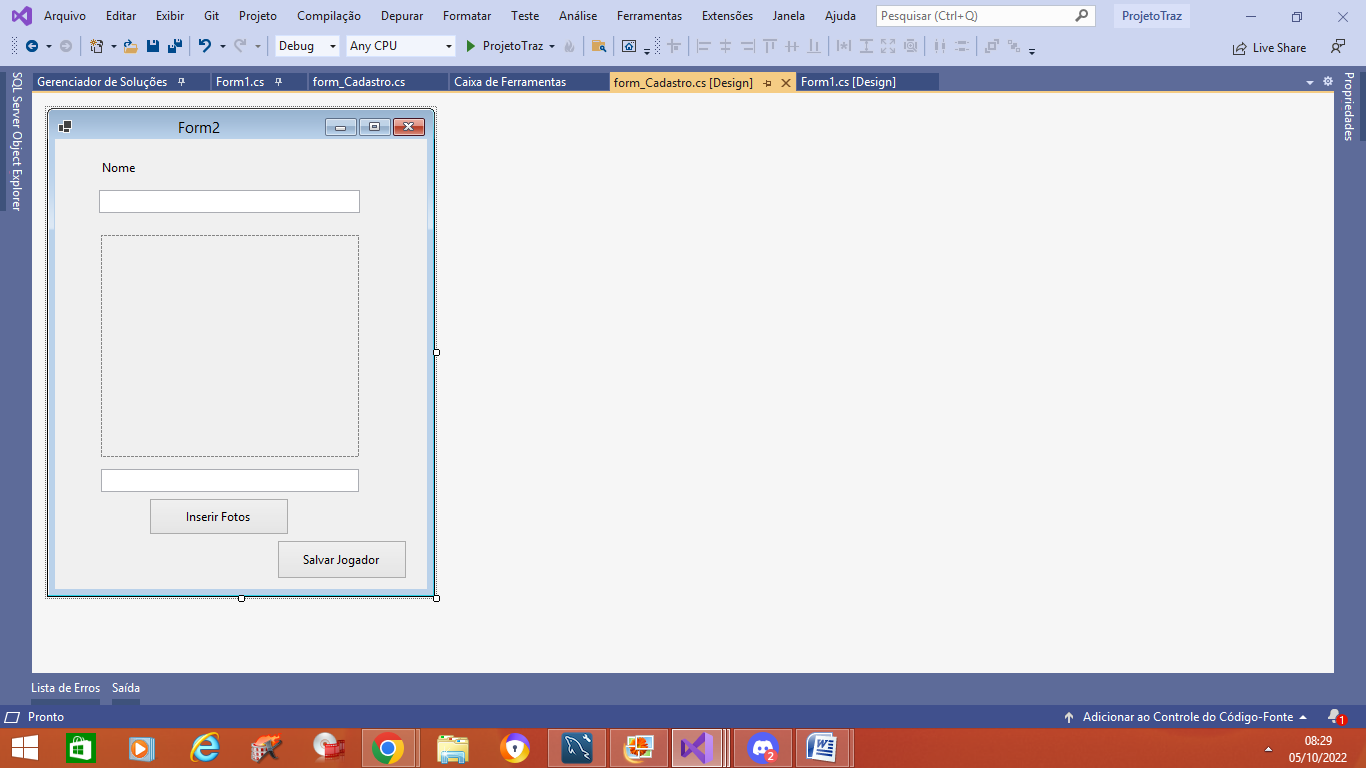
Após



Clicar sobre Procurar -> digitar mysql data -> Clicar nesta opção e do lado direito em Instalar

Depois de Instalado fechar está tela

No form\_cadastro



Neste formulário

2 cliques(vai para linha de código

No topo digitar o que falta dos using

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Text;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.SqlClient;

using MySql.Data.MySqlClient;

using System.IO;

Voltar para:

private void btnInserirImagem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OpenFileDialog dialog = new OpenFileDialog();

dialog.Filter = "JPG Files(\*.jpg)|\*.jpg|PNG Files(\*.png)|\*.png|All Files(\*.\*)|\*.\*";

if (dialog.ShowDialog()== DialogResult.OK)

{

String foto = dialog.FileName.ToString();

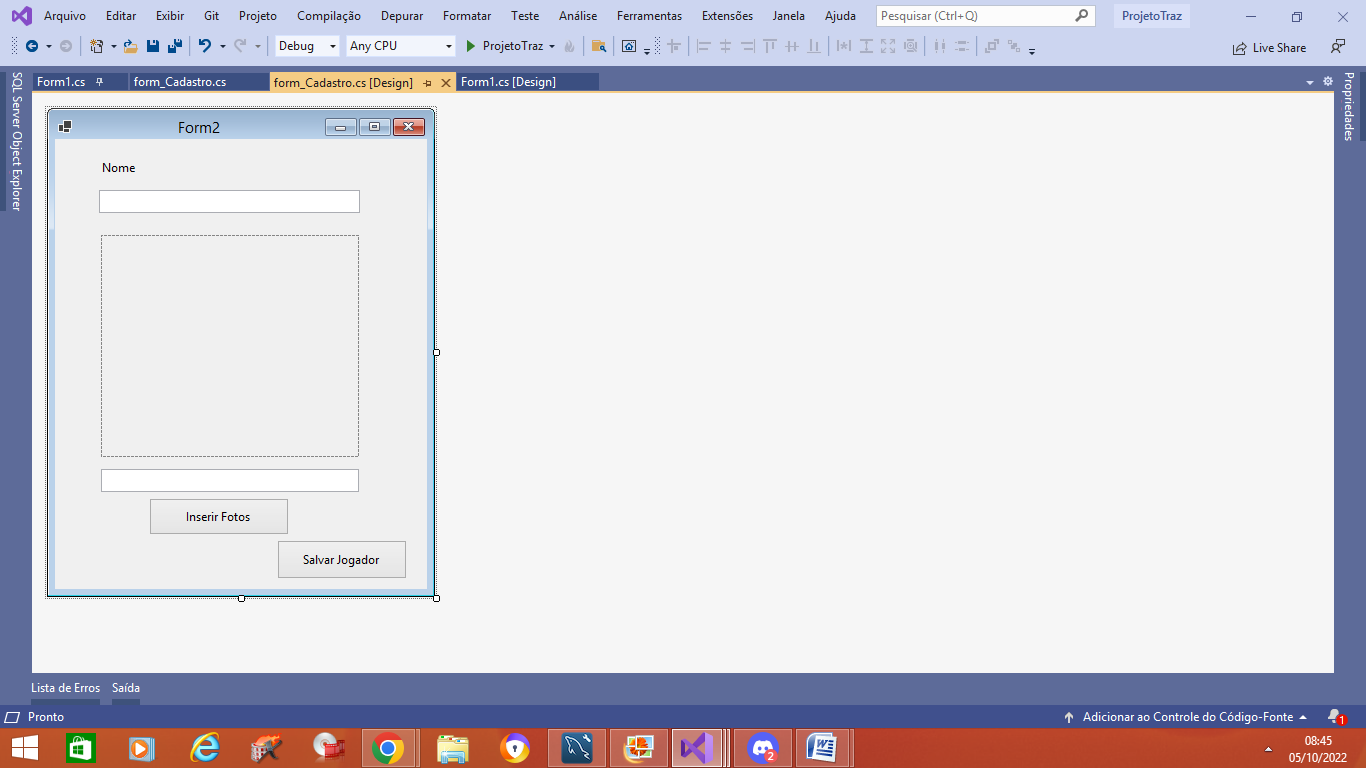
txtImagem.Text = foto;

pictureBox1.ImageLocation = foto;

}

}

Depois clicar no menu

 dar 2 cliques para Voltar para linha de Código

private void btnSalvar\_Click(object sender, EventArgs e)

{

byte[] imagem\_byte = null;

FileStream fstream = new FileStream(this.txtImagem.Text, FileMode.Open, FileAccess.Read);

BinaryReader br = new BinaryReader(fstream);

imagem\_byte = br.ReadBytes((int)fstream.Length);

string sintax = "Insert Into Imagens(nome,imagem) values (@nome,@imagem)";

string string\_conexao = "Server=localhost;Database=sorteio;Uid=root;Password=root";

MySqlConnection conexao = new MySqlConnection(string\_conexao);

MySqlCommand comando\_inserir = new MySqlCommand(sintax, conexao);

MySqlDataReader meu\_reader;

try

{

conexao.Open();

comando\_inserir.Parameters.Add(new MySqlParameter("@nome", txtNome.Text));

comando\_inserir.Parameters.Add(new MySqlParameter("@Imagem", imagem\_byte));

meu\_reader = comando\_inserir.ExecuteReader();

MessageBox.Show("Imagem Salva!");

}

catch (Exception E)

{

MessageBox.Show(E.Message.ToString());

}

finally

{

conexao.Close();

}

}