

Programas em c sharp

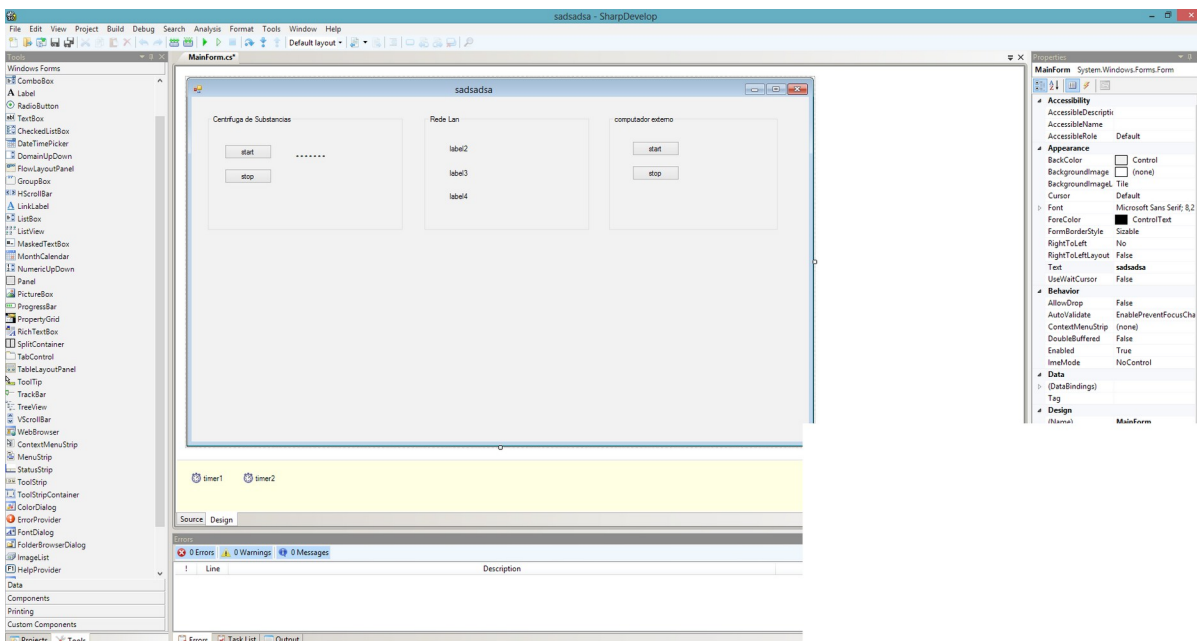
21 / 04 / 2020

## Biografia

Kaicon Ricardo Paes Marcino de Almeida

Natural da cidade de Apiaí , situada no estado de São paulo . Atualmente é formando em Gestão de Tecnologia da Informação . Possui alguma experiência na área de Automação Industrial onde já atuou como operador de estação automatizada para tratamento e descarte de resíduos de tornearia . Possui cursos técnicos na linguagem de Programação C Sharp porém não trabalhou no desenvolvimento de um software de forma profissional sendo um amador em áreas como eletrônica , robótica , e mesmo na Música onde toca Violino , teclado .

## centrifuga mais conexao lan



```
/*  
 * Created by SharpDevelop.  
  
 * User: kaicon ricardo  
  
 * Date: 18/04/2020  
  
 * Time: 15:28  
  
 *  
 * To change this template use Tools | Options | Coding | Edit Standard Headers.  
  
 */  
  
using System;  
  
using System.Collections.Generic;  
  
using System.Drawing;  
  
using System.Windows.Forms;  
  
namespace sadsadsa  
{  
    /// <summary>  
    /// Description of MainForm.  
    /// </summary>  
    public partial class MainForm : Form  
    {  
        public MainForm()  
        {  
            //  
            // The InitializeComponent() call is required for Windows Forms designer support.  
            //  
            InitializeComponent();  
  
            //  
            // TODO: Add constructor code after the InitializeComponent() call.  
        }  
    }  
}
```

```
        //  
    }  
  
    public static class TcpClient  
    {  
        //atributo nome  
        public static string NomeConexão;  
  
        //atributo tempo de conexao  
        public static int TempoConexão;  
  
        //atributo para abrir conexao  
        public static bool AbriConexão;  
  
        //conteudo da conexao  
        public static string ConteudoConexão;  
  
    }  
  
    public static class substancias  
    {  
        //atributo nome  
        public static string NomeSubstancia;  
  
        //atributo tempo de conexao  
        public static int DensidadeSubstancia;  
  
        //atributo para abrir conexao  
        public static bool PresencaSubstancia;  
  
        //conteudo da conexao  
        // public static string ConteudoConexão;
```

```
}
```

```
public static class CentrifugaSubstancias
```

```
{
```

```
    //atributo nome
```

```
        public static string NomeSubstancia;
```

```
        //atributo tempo de conexao
```

```
        public static int DensidadeSubstancia;
```

```
        //atributo para ligar maquina
```

```
        public static bool ligarMaquina;
```

```
        //conteudo da conexao
```

```
        // public static string ConteudoConexão;
```

```
}
```

```
void MainFormLoad(object sender, EventArgs e)
```

```
{
```

```
}
```

```
void Button1Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
```

```
label1.Text = " Maquina ligada " ;
```

```
        // MaquinadeRefrigerante.ligarMaquina = true;
```

```
        timer1.Enabled = true;

    }

    void Button2Click(object sender, EventArgs e)
    {

        label1.Text = " Maquina Desligada " ;

        CentrifugaSubstancias.ligarMaquina = false;

        timer1.Enabled = false;

        timer2.Enabled = false;

    }

    void Timer1Tick(object sender, EventArgs e)
    {
Console.Beep();

        label2.Text = TcpClient.NomeConexão;

        label3.Text = TcpClient.ConteudoConexão;

        if(CentrifugaSubstancias.ligarMaquina == false )
        {

            label1.Text = " Maquina parada " ;

        }
    }
}
```

```
        timer1.Enabled = false;

        timer2.Enabled = true;

    }

    void Timer2Tick(object sender, EventArgs e)
    {

        Console.Beep();

        label1.Text = " * * * * * ";

        timer1.Enabled = true;

    }

    void Button4Click(object sender, EventArgs e)
    {

        TcpClient.NomeConexão = " ligar maquina de refrigerante " ;

        TcpClient.AbriConexão = true;

        TcpClient.ConteudoConexão = " 0101010101 " ;

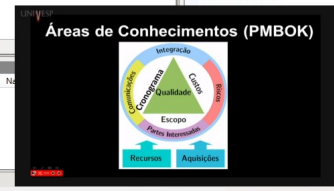
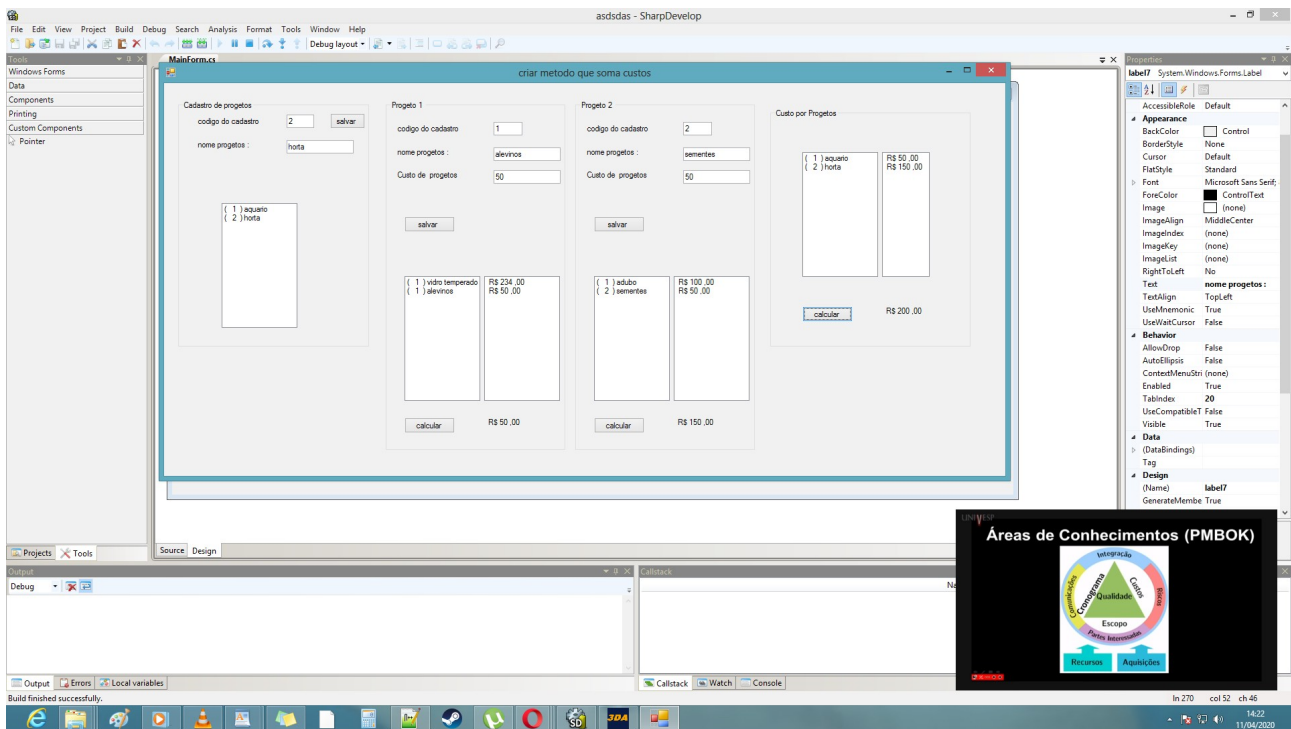
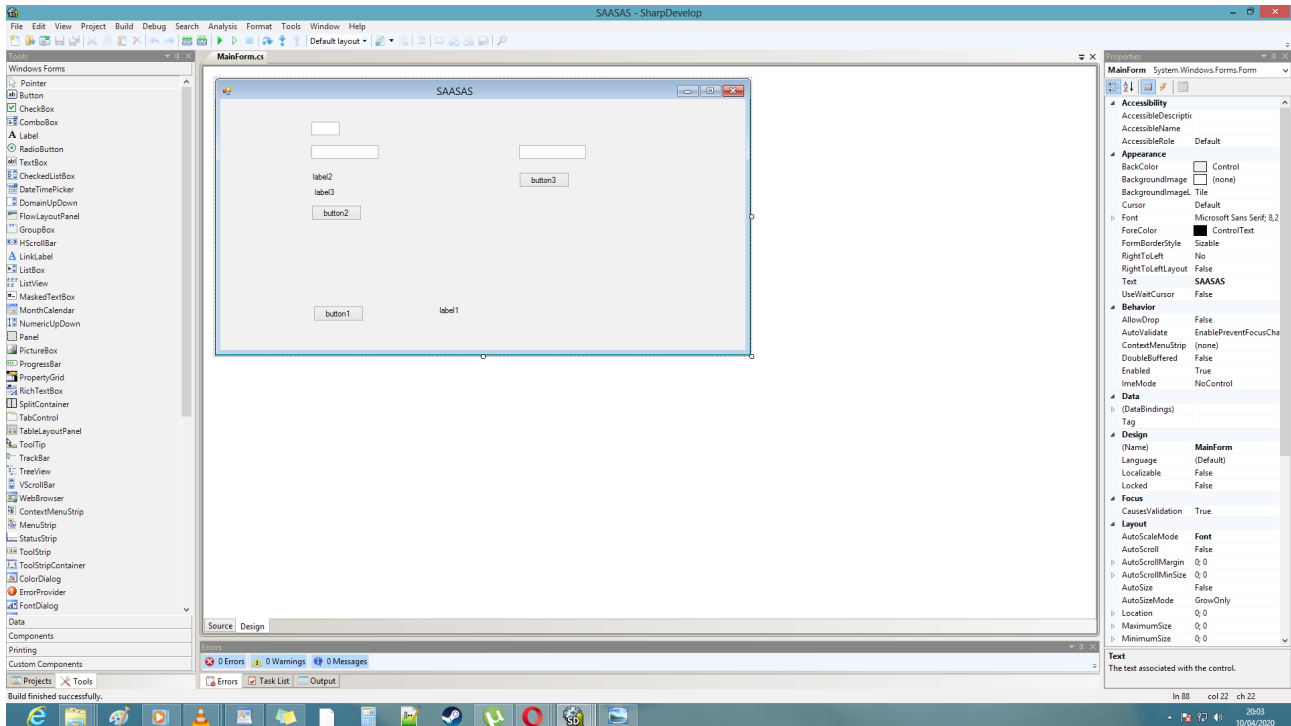
        label1.Text = " Maquina ligada " ;

        CentrifugaSubstancias.ligarMaquina = true;

        timer1.Enabled = true;
```

```
    }  
    void Button3Click(object sender, EventArgs e)  
    {  
        TcpClient.NomeConexão = " desligar maquina de refrigerante " ;  
  
        TcpClient.AbriConexão = true;  
  
        TcpClient.ConteudoConexão = " 0101010101 " ;  
  
        label1.Text = " Maquina Desligada " ;  
  
        CentrifugaSubstancias.ligarMaquina = false;  
  
        timer1.Enabled = false;  
        timer2.Enabled = false;  
  
    }  
}  
}
```

# gerenciador de projetos 11 04 2020



asdsdas - SharpDevelop

File Edit View Project Build Debug Search Analysis Format Tools Window Help

Windows Forms

ComboBox  
Label  
RadioButton  
TextBox  
CheckedListBox  
DateTimePicker  
DomainUpDown  
FlowLayoutPanel  
GroupBox  
HScrollBar  
LinkLabel  
ListBox  
ListView  
MaskedTextBox  
MonthCalendar  
NumericUpDown  
Panel  
PictureBox  
ProgressBar  
PropertyGrid  
RichTextBox  
SplitContainer  
TabControl  
TableLayoutPanel  
ToolTip  
TrackBar  
TreeView  
VScrollBar  
WebBrowser  
ContextMenuStrip  
Data  
Components  
Printing  
Custom Components

tabControl1 System.Windows.Forms.TabControl

criar metodo que soma custos

tabPage1 | tabPage2 | tabPage3 | tabPage4 | tabPage5

Cadastro de projetos

codigo do cadastro: 2 salvar

nome projetos: aeromodismo

1 | relospa  
2 | aeromodismo

Debug

Build finished successfully.

11/04/2020

**Termo de Abertura do Projeto**

O Termo de Abertura do Projeto (TAP) ou Project Charter é o documento que autoriza formalmente o projeto, designa o gerente e concede a equipe a autoridade para utilizar os recursos do projeto na execução das atividades de projeto.

WVESP

In 224 col 35 ch 35

asdsdas - SharpDevelop

File Edit View Project Build Debug Search Analysis Format Tools Window Help

Windows Forms

ComboBox  
Label  
RadioButton  
TextBox  
CheckedListBox  
DateTimePicker  
DomainUpDown  
FlowLayoutPanel  
GroupBox  
HScrollBar  
LinkLabel  
ListBox  
ListView  
MaskedTextBox  
MonthCalendar  
NumericUpDown  
Panel  
PictureBox  
ProgressBar  
PropertyGrid  
RichTextBox  
SplitContainer  
TabControl  
TableLayoutPanel  
ToolTip  
TrackBar  
TreeView  
VScrollBar  
WebBrowser  
ContextMenuStrip  
Data  
Components  
Printing  
Custom Components

tabControl1 System.Windows.Forms.TabControl

criar metodo que soma custos

tabPage1 | tabPage2 | tabPage3 | tabPage4 | tabPage5

Propeto 1

relojaria

codigo do cadastro: 2

itens do projeto: ferramentas

Custo dos itens: 100

salvar

1 | relgios usados R\$ 50,00  
2 | ferramentas R\$ 100,00

calcula R\$ 150,00

groupBox5

prazo por projeto: 15

60 dias

Nome das pessoas: marcos

1 | pedro

Debug

Build finished successfully.

11/04/2020

**Elementos do Termo de Abertura do Projeto [1/2]**

- Deve conter a justificativa do projeto
- Identificar que recursos são necessários
- Objetivo do projeto
- Proprietário do projeto e de quem pagará o projeto
- Autorização do projeto e de quem pagará o projeto
- Identificar o patrocinador
- Regras de gestão do projeto e nível de autoridade

WVESP

In 224 col 35 ch 35