

Mais Programas

**Sorocaba
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 .

**Sorocaba
2020**

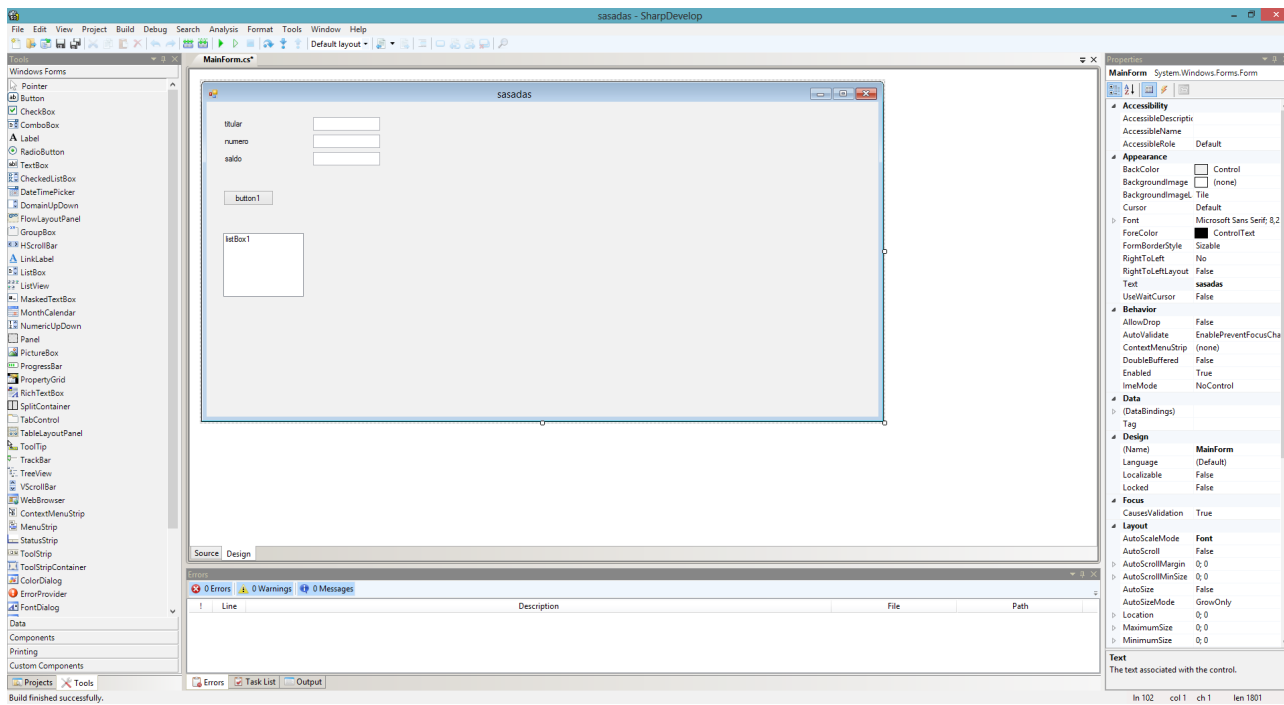
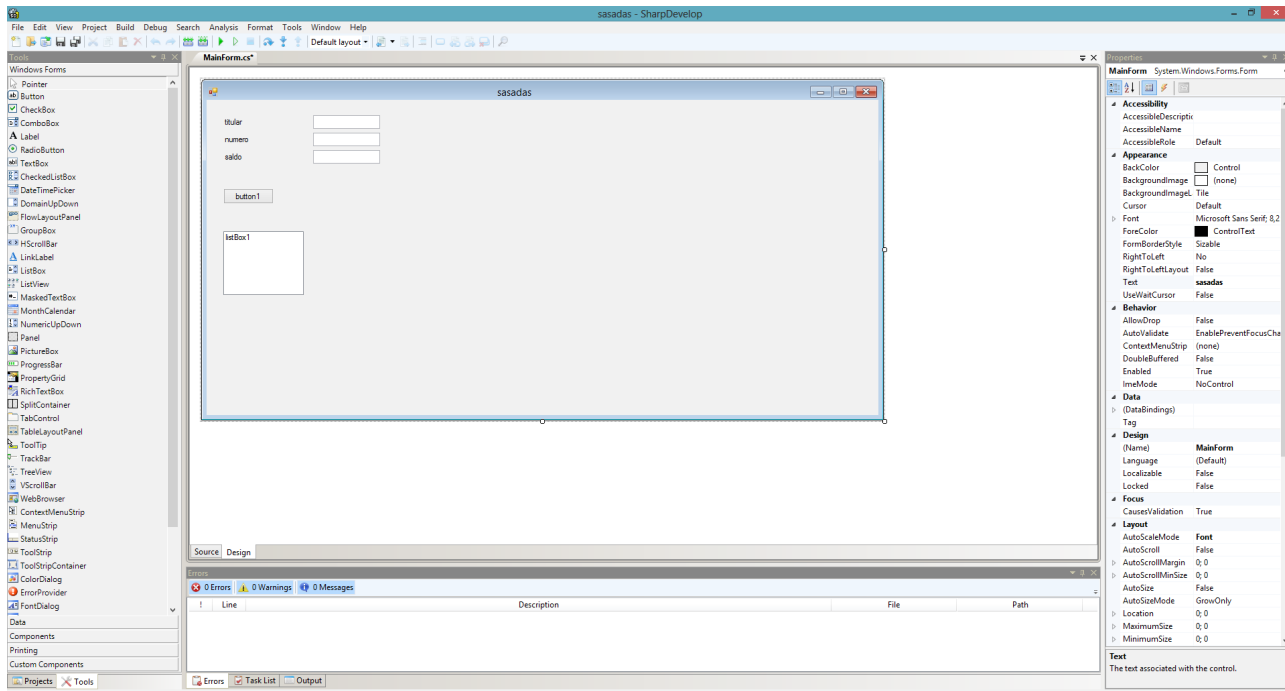
Resumo

Neste livro eu venho juntando as anotações , ideias ,programas em c sharp que eu venho escrevendo , bem como técnicas de programação que funcionam . E insertos de sobras de anotações dos outros livros .

**Sorocaba
2020**

Sumário

| | |
|--|----|
| 1. Programa que controla um servomotor | 5 |
| 2. fluxograma padrao uml | 6 |
| 3. UML DO PROGRAMA COMPILADOR DA LINGUAGEM | 8 |
| 4. movimentador xy com camera | 9 |
| 5. ideias de programacao quimica | 10 |
| 5. Insights aleatórios | 10 |



apostila classes e objetos

```
/*
 * Created by SharpDevelop.
 *
 * User: kaicon ricardo
 * Date: 21/04/2020
 * Time: 16:27
 *
 * 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 sasadas
{
    /// <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.
        //
    }
```

```
class conta
{
    public int numero;
    public string titular;
    public double saldo;
```

```
    public void Sacar()
    {
        if(this.saldo >= 100.0)
        {
            this.saldo -= 100.0;
        }
    }
}
```

```
    }

    static string salvarTexto(int posicao, string texto)
    {
```

```
        string[] salvar = new string [100];
```