

Programas e ideias de software

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

CONTROLE DE ACADEMIA

```
/*
 * Created by SharpDevelop.
 * User: Kaicon
 * Date: 12/11/2019
 * Time: 18:54
 *
 * To change this template use Tools | Options | Coding | Edit Standard Headers.
 */
using System;

namespace fewfew
{

    public class teste
    {

        public static string dadosnomecliente ;
        public static Int16 dadosrgcliente ;

        public static string dadosendereçocliente;
        public static string dadossituacaofinaceiracliente ;
        public static string dadossituaçaoacivil ;
        public static string dadosestadodesaude;

        public static Int16 dadospesocliente ;
        public static Int16 dadosidadecliente ;
        public static Int16 dadoscpfcliente;
```

```
        public static Int16 dadoscecliente ;
    }
    class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
```

```
Console.WriteLine("=====
===== ");
```

```
        Console.WriteLine("=====          CONTROLE DE ACADEMIA
===== ");
```

```
Console.WriteLine("=====
===== ");
```

```
        Console.ReadKey(true);
```

```
        Console.Clear();
```

```
        inicio :
```

```
        Console.ReadKey(true);
```

```
        Console.Clear();
```

```
        Console.WriteLine(" OPÇÕES DE NAVEGAÇÃO  : ");
```

```
Console.WriteLine(" 1 CADASTRO DE CLIENTES      ");
Console.WriteLine(" 2 CLIENTES CADASTRADOS      ");
Console.WriteLine(" SAIRO DO PROGRAMA ");
```

```
Console.WriteLine(" 2 YOGA          R$ 221,00  ");
Console.WriteLine(" 2 PILATES        R$ 188,00  ");
Console.WriteLine(" 3 ZUMBA          R$ 15,00  ");
```

```
Int16 pergunta1 ;
```

```
Console.WriteLine("Selecione uma opção : ");
pergunta1 = Int16.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.ReadKey(true);
Console.Clear();
```

```
switch (pergunta1 )
```

```
{
```

case 1:

```
goto CADASTRO ;
```

case 2:

```
goto mostraresultados ;
```

case 3 :

```
goto fimdoprograma;
```

default:

```
Console.WriteLine("alternativa invalida ");
```

```
break;
```

```
}
```

```
Console.ReadKey(true);
```

CADASTRO :

```
string NOMECLIENTE;
```

```
Console.WriteLine("Digite o nome do cliente :");
```

```
NOMECLIENTE = Console.ReadLine();
```

```
teste.dadosnomecliente = NOMECLIENTE;
```

```
Int16 RGCLIENTE;
```

```
Console.WriteLine("Digite o RG do cliente :");
```

```
RGCLIENTE = Int16.Parse(Console.ReadLine());
```

```
teste.dadosrgcliente = RGCLIENTE;
```

```
string enderecocliente;
```

```
Console.WriteLine("Digite o endereço do cliente :");
```

```
enderecocliente = Console.ReadLine();
```

```
teste.dadosenderecocliente = enderecocliente;
```

```
string situacaofinaceira;
```

```
Console.WriteLine("Digite a situacaofinaceira do cliente :");
```

```
situacaofinaceira = Console.ReadLine();
```