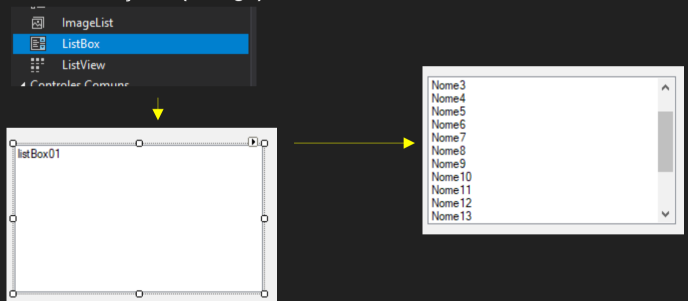
Windows Forms pt02

Criando Listas

Um dos componentes chama-se ListBox, e pode armazenar uma quantidade alta de informações (strings)



Funções Do List

Uma listBox se comporta similar a uma List, inclusive suas funções são parecidas

```
<SuaListBox>.Items.Add(<String>);
listBox01.Items.Add("Jonas");
listBox01.Items.Add("Joao");
listBox01.Items.Add("Joana");
listBox01.Items.Add("Julieta");
```

```
// <SuaListBox>.Items.Remove(<String>)
// <SuaListBox>.Items.RemoveAt(<index>)

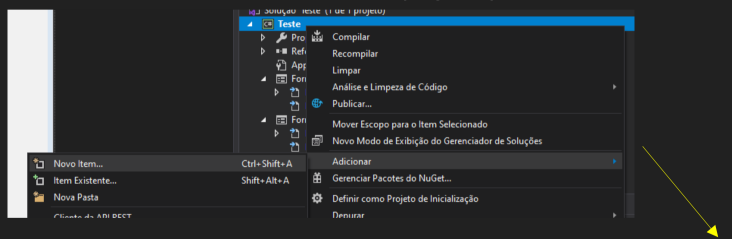
listBox01.Items.Remove("Joana");
listBox01.Items.RemoveAt(0);

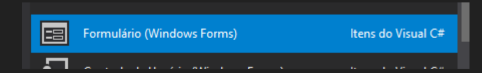
// Limpa todos os elementos atuais
// <SuaListBox>.Items.Clear()

listBox01.Items.Clear();
```

Adicionando outro Forms

Deve-se adicionar um elemento ao projeto, pode-se usar o atalho Ctrl+Shift+A





Lidando

Primeiro Passo: devemos Criar os objetos necessários,

```
// Form f1 = new Form();
// <nomeDoFormsDestino> f2 = new <nomeDoFormsDestino>();
```

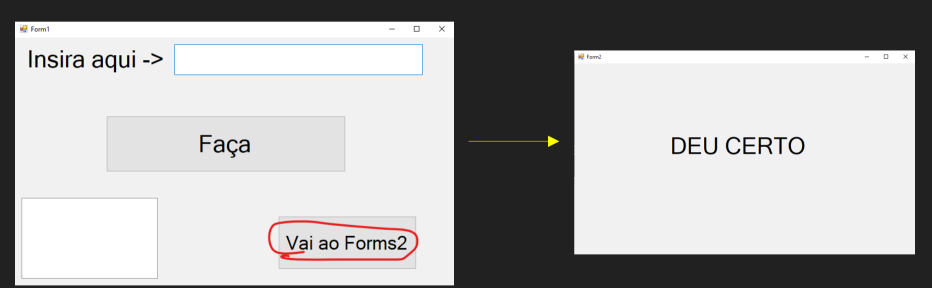
Segundo Passo: devemos mostrar o Form de destino

```
Form2 f2 = new Form2();
f2.Show();
```

Terceiro Passo: devemos esconder o Form atual

Lidando

E pronto, já estamos transitando entre os forms



Exercícios de WinForms