

Tipos de Construtores

Leonardo de Lima Buta Desenvolvedor .NET - Expert DIO



Mais sobre mim

- Desenvolvedor FullStack .NET, Nuvem, Mobile
- O que me motiva é mudar a vida das pessoas através da tecnologia
- Gosto de viajar, jogos, e tudo do mundo da tecnologia
- Canal Youtube: Leonardo Buta
- GitHub: https://github.com/leonardo-buta
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/leonardo-butain



Objetivo do curso

Apresentar como funciona um construtor, seu uso e funcionalidades, tipos e modos de usar na linguagem C#.

Apresentar também delegates e eventos.



Percurso

Aula 1 Construtores

Aula 4

Delegates

Aula 2

Getters e Setters

Aula 5

Eventos

Aula 3

Modificadores



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1: Construtores



Construtores

Um construtor é um método especial, que contém o mesmo nome do seu tipo classe, e tem o objetivo de definir valores padrão, limitar uma instância e facilitar a instanciação de um objeto.

- Um construtor não possui um retorno.
- Um construtor padrão é sempre definido quando não declaramos nenhum para sua classe.
- Uma classe pode ter mais de um construtor.



Construtores

```
public class Pessoa
   private string nome;
                                              Construtores
   public Pessoa() 1
   public Pessoa(string nome) 2
       this.nome = nome;
static void Main(string[] args)
   Pessoa p1 = new Pessoa(); 3
                                              Chamando os construtores
   Pessoa p2 = new Pessoa("Leo");
```



Aula 2: Getters e Setters



Get e Set

O Get e Set serve para que você possa atribuir um valor em uma variável de maneira controlada e com validações.

```
amespace ExemploConstrutores.Models
  public class Data
                                            Variável
      private int mes;
      public int GetMes()
                                            Get
          return this.mes;
      public void SetMes(int mes) 3
          if (mes > 0 && mes <= 12)
              this.mes = mes;
```



Aula 3: Modificadores



Readonly

O modificador readonly (somente leitura) bloqueia um campo contra alterações que não sejam em sua inicialização ou pelo próprio construtor.

```
public class Pessoa
{
    private readonly string nome = "Leo";
    private readonly string sobrenome;

public Pessoa(string nome, string sobrenome)
    {
        this.nome = nome;
        this.sobrenome = sobrenome;
    }

public void AlterarNome()
    {
        this.nome = "Nome alterado";
    }
}
```



Constante

Uma constante representa um valor que somente pode ser atribuído no momento de sua inicialização, e não pode ser modificado posteriormente.

```
static void Main(string[] args)
{
    const double pi = 3.14;
    System.Console.WriteLine(pi);
    pi = 0;
```



Aula 4: Delegates



Delegates

Um delegate é uma maneira de passar um método como referência, podendo ser usado como um callback, aceitando qualquer método que contenha a mesma assinatura.

```
public class Calculadora
{
    public static void Somar(int num1, int num2)
    {
        System.Console.WriteLine($"Adição: {num1 + num2}");
     }
    public static void Subtrair(int num1, int num2)
    {
        System.Console.WriteLine($"Subtração: {num1 - num2}");
     }
}
```

```
public delegate void operacao(int x, int y);
static void Main(string[] args)

{
    operacao op = Calculadora.Somar;
    op.Invoke(10, 10);
```



Aula 5: Eventos



Eventos

Eventos é um mecanismo de comunicação entre objetos, onde existe um publisher, que realiza o evento e o subscriber, que se inscreve em um evento.

```
public class Calculadora
{
    // Delegate
    public delegate void DelegateCalculadora();

    // Evento
    public static event DelegateCalculadora EventoCalculadora;

public static void Somar(int x, int y)
{
        if (EventoCalculadora != null)
        {
            System.Console.WriteLine($"Adição: {x + y}");
            EventoCalculadora();
        }
        else
        {
            System.Console.WriteLine("Nenhum inscrito");
        }
    }
}
```



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Próximos passos

Aprimorar seus conhecimentos com C#

- Construtores
- Delegates e Eventos
- Modificadores
- Propriedades

https://www.c-sharpcorner.com/UploadFile/84c85b/delegates-and-events-C-Sharp-net/

https://www.tutlane.com/tutorial/csharp/csharp-events



Agradecimentos

- in https://www.linkedin.com/in/leonardo-buta/
- Leonardo Buta
- https://github.com/leonardo-buta