

Aula 3: Padrões de Codificação

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação



Objetivos

- 1. O que é escrever um bom código?
- 2. Entender o Clean Code
- 3. Convenções de nomenclatura



Aula 3 O que é escrever um bom código?

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação



"Bom código"

- ★ Ser confiável
- ★ Ser sustentável
- ★ Ser eficiente

Eficiência e desempenho X confiabilidade e facilidade



NNOVATION Por que e como devemos padronizar?

- → Melhorar comunicação entre equipe
- → Facilitar manutenção de códigos
- → Utilizar documentação e boas práticas de codificação, como clean code

" Melhor não mexer no código porque está funcionando e não estou entendendo! "



Aula 3 Clean Code

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação

DIGITAL INNOVATION Que é Clean Code?

★ Conjunto de boas práticas na escrita de software para obtenção de maior legibilidade e manutenibilidade de código. -> Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship [Book] (oreilly.com)



Regras gerais

- Siga SEMPRE as convenções adotadas pela equipe!
- 2. KISS: Keep It Stupid Simple (Matenha isto estupidamente simples)
- 3. Devolva o código mais limpo do que você encontrou
- 4. Busque sempre entender e solucionar os problemas a partir de sua raiz.



Regras para entendimento de código

- 1. Seja consistente na escrita de todo o código
- Utilize variáveis concisas e que realmente passem a informação necessária
- 3. Observe a necessidade de criação de objetos de valor ao invés do uso de tipos primitivos
- 4. Evite dependências lógicas
- 5. Evite condicionais negativas

Vamos para os exemplos?

1. Escolher nomes descritivos para classes, variáveis e métodos

```
var x = 10;
int tempo = 5;
int tempoEmMinutos = 30;
```



2. Para variáveis semelhantes, faça uma distinção identificável

```
var salario1 = 2500M;

var salario2 = 1000M;

var salarioEmReais = 5000M;

var salarioGerente = 8000M;
```



3. Utilizar nomes de fácil leitura e busca

```
var strTexto = "Esse texto tem uma nomeação genérica demais e de difícil pronúncia";
public void GenerateBoleto(){}
```



4. Utilize constantes para guardar strings a serem comparadas

```
//Evite
if(environment == "PROD"){}

//Faça
const string ENV = "PROD";

if(environment == ENV){}
```

5. Não use prefixos ou caracteres especiais

```
// Evite
public class clsStudent { ... }

// Evite
string strNome = "Carolina";

// Evite
var situação = "Pendente";
```



1. Métodos não devem ser grandes e devem possuir somente um

objetivo/responsabilidade

```
// Evite
public void RealizarPedido()
    // Cadastra o cliente
    // Aplica o desconto
// Fazer
public void CadastrarCliente() { ... }
public void AplicarDesconto() { ... }
```



2. Métodos devem possuir nomes descritivos

```
// Evite
public void Calcular(){}

//Utilize
public void CalcularDescontoCompra(){}
```



3. Evite a exigência de muitos parâmetros dentro do método

```
public void SalvarProduto(string nome, string tipo, string codigo, string marca, string X, string Y, ...){}

public void SalvarProduto(string nome, string tipo, string codigo = " default", int quantidade = 0){}
```



4. Evite que uma função altere valores de outra classe sem ser a própria classe

```
// Evite
public class Produto
{
    public decimal Quantidade { get; set; }
}

var produto = new Produto();

produto.Quantidade = 10;
```

```
public class Produto
{
    public decimal Quantidade { get; private set; }

    public void CalcularQuantidade(){}
}

var produto = new Produto();

produto.Quantidade = 10; // erro, pois atributo é privado
```



5. Evite utilização de flags desnecessárias

```
public class StudentRepository{

public void CreateOrUpdate(Student Student, bool create){

if(create){ ... }

else{ ... }
}
```

```
public class StudentRepository
{
    public void Create(Student Student) { ... }
    public void Update(Student Student) { ... }
}
```



Regras para comentários

- 1. Evite comentários desnecessário, torne seu código autoexplicativo
- 2.Não seja redundante
- 3. Não deixe código desnecessário comentado
- 4. Comentários podem ser úteis para falar sobre a intenção de uma classe ou método
- 5. Comentários podem explanar regras mais complexas e alertas sobre consequências mais sérias



Regras para estruturação de código

- 1. Declare variáveis próximas de seu uso
- 2. Agrupe métodos similares
- 3. Declare funções de cima pra baixo
- 4. Mantenha poucas e curtas linhas
- 5. Use espaçamentos e identação corretamente

```
private void meuMetodo(String parametro) {
   variavel++;
   int outraVariavel = algumArray.length();

   total += algumMetodo();
   outraClasse.algumMetodo(variavel, total);

   outroMetodo(total);
}
```



Aula 3 Convenções de nomenclatura

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação



Notação Húngara

→ Facilitar o reconhecimento do tipo de variável

| Nome | Descrição | # | |
|------|--|----------|---------|
| s | String | | |
| SZ | Aponta o primeiro caracter da terminação zero da string | | |
| st | Ponteiro da string, o primeiro byte é contado dos caracteres | | |
| h | handle (título) | | |
| msg | Message | ag 65 | |
| fn | function (usada com pointer) | Exemplo: | _ |
| c | char (8 bits) | bVerdade | boolean |
| by | unsigned char (byte or uchar - 8 bits) | sNome | string |
| n | Int | uValor | inteiro |
| b | Boolean (verdadeiro ou falso) | msgAviso | message |
| f | Flag (boolean, logical) | | - Th |
| u | integer | | |
| w | Word | | |
| ch | Char, com texto ASCII | | |
| I | long int (32 bits) | | |
| dw | unsigned long int (dword - 32 bits) | | |





Camel Case

→ Escrever palavras ou frases compostas considerando a primeira letra da primeira palavra sempre minúscula e as subsequentes maiúsculas.

Ex: valorDoDesconto, nomeCompleto, totalSalario...



Pascal Case

→ Escrever palavras ou frases compostas considerando a primeira letra de cada palavra maiúscula

Ex: ValorDoDesconto, NomeCompleto, TotalSalario...



Qual o padrão para C#?

- ★ Não há uma regra obrigatória, porém grande maioria dos desenvolvedores convenciona da seguinte forma:
 - Nomes de classes e métodos -> PascalCase
 - Nomes de variáveis e parâmetros -> CamelCase
- ★ No caso de interfaces recomenda-se o uso do prefixo " I "
 - Ex: IEntidade, IRepositorioCliente



Recomendações da Microsoft

- ★ Uso do PascalCase
 - Classes
 - Interfaces
 - Membros de tipos públicos
- ★ Uso com CamelCase
 - Campos privados e internos -> deve-se ainda usá-los com prefixo " _ ".

```
public class DataService
{
    private IWorkerQueue _workerQueue;
}
```



Recomendações da Microsoft

- ★ Uso do PascalCase
 - Classes
 - Interfaces
 - Membros de tipos públicos
- ★ Uso com CamelCase
 - Campos privados e internos
 - deve-se ainda usá-los com prefixo " _ ".
 - Campos estáticos privados ou internos
 - usar com prefixo "s_"

```
public class DataService
{
    private static IWorkerQueue s_workerQueue;
}
```



Para saber mais

Tudo o que você precisa saber sobre as licenças de projetos open source | by Diego Martins de Pinho | Training Center | Medium

.NET is open source on GitHub | .NET

.NET Standard | Common APIs across all .NET implementations

Performance Improvements in .NET 5 - .NET Blog (microsoft.com)

Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship [Book] (oreilly.com)

C# Coding Conventions | Microsoft Docs