

Aula 3: Padrões de Codificação

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação



Objetivos

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



O que é escrever um bom código? Aula 3

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação







r Ser sustentável

Ser eficiente

Eficiência e desempenho X confiabilidade e facilidade



DIGITAL INNOVATION Por que e como devemos padronizar?

Melhorar comunicação entre equipe

Facilitar manutenção de códigos

Utilizar documentação e boas práticas de codificação, como

clean code

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



Aula 3 Clean Code

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação

DIGITAL Code? Clean Code?

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



Regras gerais

- 1. Siga SEMPRE as convenções adotadas pela equipe!
- KISS: Keep It Stupid Simple (Matenha isto estupidamente simples)
- Devolva o código mais limpo do que você encontrou
- 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
- Observe a necessidade de criação de objetos de valor ao invés do uso de tipos primitivos ო
- 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

```
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

```
public class Produto

public class Produto

{
    public decimal Quantidade { get; set; }
}

var produto = new Produto();

produto.Quantidade = 10;

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

consequências mais sérias

5. Comentários podem explanar regras mais complexas e alertas sobre



Regras para estruturação de código

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

```
private void meuMetodo(String parametro) {
   variavel++;
   int outraVariavel = algumArray.length();
   total += algumMetodo();
   outraClasse.algumMetodo(variavel, total);
   outroMetodo(total);
}
```



Convenções de nomenclatura Aula 3

Introdução ao Ecossistema .NET & Documentação



Notação Húngara

→ Facilitar o reconhecimento do tipo de variável

lome	Nome Descrição		
s	String		
ZS	Aponta o primeiro caracter da terminação zero da string		
st	Ponteiro da string, o primeiro byte é contado dos caracteres		
ч	handle (título)		
msg	Message	8	
fn	function (usada com pointer)	Exemplo:	
U	char (8 bits)	bVerdade	boolean
by	unsigned char (byte or uchar - 8 bits)	sNome	string
_	Int	uValor	inteiro
þ	Boolean (verdadeiro ou falso)	msgAviso	message
4	Flag (boolean, logical)		
n	integer		
W	Word		
유	Char, com texto ASCII		
_	long int (32 bits)		
οwp	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#?



- 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 Microsoff



★ Uso do PascalCase

Classes

Interfaces

Membros de tipos públicos

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 0
- usar com prefixo "s_"





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