

	Info
◆ Topics	Studies
Notebooks	Programação Profissional com Clean Code
Related Notes	Ementa do Curso

Arquitetura de Sistemas

- A separação de responsabilidades, modularidade e a escalabilidade são requisitos essenciais para o desenvolvimento de um sistema que possa crescer e se adaptar às mudanças ao longo do tempo
- A construção de um sistema exige planejamento, divisão de responsabilidades e serviços oferecidos (analogia de construir uma cidade)
- Exemplos
 - Quebrar cada um dos elementos e serviços de uma cidade

```
public class Cidade
{
    // Pense aqui numa cidade e como você deveria quebra
    // cada um dos elementos e servicos de uma cidade
}
```

Separar construção e uso

```
// Exemplo Ruim: Misturando construção e uso
public class ExemploRuim
{
   public void Executar()
   {
```

```
var servico = new Servico();
        servico.Configurar("Configuração Inicial");
        servico.ExecutarTarefa();
    }
}
// Exemplo Bom: Separando construção e uso
public class ExemploBom
{
    private readonly IServico _servico;
    // Injeção de dependência via construtor
    public ExemploBom(IServico servico)
    {
        _servico = servico;
    }
    public void Executar()
    {
        _servico.ExecutarTarefa();
    }
}
public interface IServico
{
    void Configurar(string configuracao);
    void ExecutarTarefa();
}
public class Servico : IServico
{
    private string _configuracao;
    public void Configurar(string configuracao)
    {
        _configuracao = configuracao;
    }
```

```
public void ExecutarTarefa()
    {
        // Implementação da tarefa utilizando a configu
    }
}
public static class Inicializador
{
    public static ExemploBom Inicializar()
    {
        var servico = new Servico();
        servico.Configurar("Configuração Inicial");
        return new ExemploBom(servico);
    }
}
// Método Main isolado para inicialização
public static class Programa
{
    public static void Main()
        var sistema = Inicializador.Inicializar();
        sistema.Executar();
    }
}
```

o Isolar o código main

```
// Em cada plataforma temos um tipo de Main, no .NET po
```

Criar instâncias sem expor a lógica de criação (ex.: padrão Factory)

```
public interface IProduto { }
public class ProdutoA : IProduto { }
public class ProdutoB : IProduto { }
public static class FabricaProduto
```

```
public static IProduto CriarProduto(string tipo)
{
    switch (tipo)
    {
       case "A": return new ProdutoA();
       case "B": return new ProdutoB();
       default: throw new ArgumentException("Tipo }
}
```

Injetar as dependências

```
public interface IService { }
public class Service : IService { }

public class Consumidor
{
    private readonly IService _Service;

    // Injeção de dependência via construtor
    public Consumidor(IService Service)
    {
        _Service = Service;
    }
}
```

Usar técnicas de escalabilidade

```
// Exemplo Ruim: Sistema não escalável
public class SistemaNaoEscalavel
{
    public void ProcessarDados()
    {
       List<string> dados = new List<string> { "Dado1"
       foreach (var dado in dados)
       {
```

```
// Processamento ineficiente
            Console.WriteLine(dado);
        }
    }
}
// Exemplo Bom: Sistema escalável
public class SistemaEscalavel
{
    private readonly IProcessador _processador;
    // Injeção de dependência via construtor
    public SistemaEscalavel(IProcessador processador)
    {
        _processador = processador;
    }
    public void ProcessarDados()
    {
        IEnumerable<string> dados = ObterDadosDeFonteEx
        _processador.Processar(dados);
    }
    private IEnumerable<string> ObterDadosDeFonteExtern
    {
        // Simulação de obtenção de dados de uma fonte
        return new List<string> { "Dado1", "Dado2", "Da
    }
}
public interface IProcessador
{
    void Processar(IEnumerable<string> dados);
}
public class Processador : IProcessador
{
    public void Processar(IEnumerable<string> dados)
```

```
{
        // Processamento eficiente
        Parallel.ForEach(dados, dado =>
            Console.WriteLine(dado);
        });
    }
}
// Método Main isolado para inicialização
public static class Program
{
    public static void Main()
    {
        IProcessador processador = new Processador();
        var sistema = new SistemaEscalavel(processador)
        sistema.ProcessarDados();
    }
}
```

Preocupações Transversais e Testes de Arquitetura

- Exemplos
 - Cross-Cutting Concerns, que afetam múltiplos módulos, como logging, segurança, autenticação e transações; evita duplicação de código e facilita a manutenção

```
public class Logger
{
    public void LogInfo(string mensagem) { /* ... */ }
    public void LogWarning(string mensagem) { /* ... */
    public void LogError(string mensagem) { /* ... */ }
}

public class Seguranca
{
    public void ValidarToken() { /* ... */ }
    public void InvalidarToken() { /* ... */ }
```

```
public class Transacao
{
    public void Begin() { /* ... */ }
    public void Commit() { /* ... */ }
    public void Rollback() { /* ... */ }
}
```

 Testar a arquitetura do sistema; garante que o design atende aos requisitos de desempenho, escalabilidade e segurança; não houve violação da responsabilidade das camadas

```
public class TestesDeArquitetura
{
    [Fact]
    public void Dominio_Nao_Deve_Depender_De_Infraestru
    {
        // Arrange & Act
        var resultado = Types.InAssembly(typeof(Pedido)
                              .That()
                              .ResideInNamespace("MeuPro
                              .ShouldNot()
                              .HaveDependencyOn("MeuProj
                              .GetResult();
        // Assert
        Assert.True(resultado.IsSuccessful, "A camada d
    }
    [Fact]
    public void Dominio_Nao_Deve_Depender_De_Aplicacao(
    {
        // Arrange & Act
        var resultado = Types.InAssembly(typeof(Pedido)
                              .That()
                              .ResideInNamespace("MeuPro
                              .ShouldNot()
```

```
.HaveDependencyOn("MeuProj
                              .GetResult();
        // Assert
        Assert.True(resultado.IsSuccessful, "A camada d
    }
    [Fact]
    public void Infraestrutura_Deve_Depender_De_Dominio
        // Arrange & Act
        var resultado = Types.InAssembly(typeof(Reposit)
                              .That()
                              .ResideInNamespace("MeuPro
                              .Should()
                              . HaveDependencyOn("MeuProj
                              .GetResult();
        // Assert
        Assert.True(resultado.IsSuccessful, "A camada d
    }
}
```

- Otimizar a tomada de decisão; escolher a melhor abordagem para resolver um problema de design, considerando requisitos e restrições; análise de trade-offs entre simplicidade, flexibilidade, desempenho e custo
- Usar padrões de design (design patterns) com sabedoria; pode levar a complexidade desnecessária

```
public class PadraoSingleton
{
   private static PadraoSingleton instancia;

   private PadraoSingleton() { }

   public static PadraoSingleton Instancia
   {
      get
```

```
if (instancia == null)
{
    instancia = new PadraoSingleton();
}
return instancia;
}
}
```

 Usar corretamente as linguagens específicas de domínio (Ubiquitous Language) que descrevam soluções de maneira próxima à linguagem do domínio