



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB ENGENHARIA DE SOFTWARE - GRADUAÇÃO

CAIO VITOR CARNEIRO DE OLIVEIRA - 200057227 LUCAS LOPES ROCHA - 202023903

TRABALHO 3RELATÓRIO DAS PERGUNTAS





 Definição dos Princípios de Bom Projeto de Código e Relacionamento com Maus-Cheiros

Simplicidade:

Um código simples é direto e sem complexidade desnecessária. Ele faz apenas o que precisa ser feito, sem incluir funcionalidades extras ou detalhes desnecessários.

• Maus-cheiros relacionados: Código Duplicado, Código Morto, Complexidade desnecessária.

Elegância:

Um código elegante é agradável de ler e usa soluções claras e concisas para problemas complexos.

• Maus-cheiros relacionados: Soluções desajeitadas, Métodos Longos.

Modularidade:

Refere-se à separação do código em partes menores e independentes que podem ser desenvolvidas, testadas e mantidas de forma isolada.

• Maus-cheiros relacionados: Classes Grandes, Métodos Longos, Código Duplicado.

Boas Interfaces:

Interfaces bem definidas facilitam a interação entre diferentes partes do sistema e garantem que as partes possam evoluir independentemente.

• Maus-cheiros relacionados: Intimidade Inapropriada, Mudança Divergente.

Extensibilidade:

Um sistema extensível pode ser facilmente modificado para incorporar novas funcionalidades sem a necessidade de alterações profundas.

• Maus-cheiros relacionados: Rigidez, Imobilidade.

Evitar Duplicação:

A duplicação de código aumenta a complexidade e dificulta a manutenção.

• Maus-cheiros relacionados: Código Duplicado, Código Morto.





Portabilidade:

Um código portátil pode ser executado em diferentes ambientes com o mínimo de adaptação.

• Maus-cheiros relacionados: Dependências, Código de Plataforma Específica.

Código Idiomático e Bem Documentado:

Um código que segue as convenções da linguagem e é bem documentado é mais fácil de entender e manter.

• Maus-cheiros relacionados: Nomes Ruins, Comentário Exagerado.

2. Maus-Cheiros de Código e Princípios Violados



Código Duplicado:

- Exemplo: O cálculo de impostos está presente tanto na classe CalculoImpostos quanto no método calcularImpostos() da classe Venda.
- Princípios Violados: Simplicidade e Evitar Duplicação.
- Refatoração Sugerida: Extrair Método Unificar a lógica de cálculo de impostos em um único método na classe CalculoImpostos e chamá-lo a partir de Venda.

Métodos Longos:

- Exemplo: O método calcularFrete() na classe Venda contém uma lógica complexa com muitos ramos de decisão, o que torna o método longo e difícil de manter.
- Princípios Violados: Simplicidade e Modularidade.
- Refatoração Sugerida: Extrair Método Quebrar o método em métodos menores, cada um responsável por calcular o frete para um grupo de estados.

Responsabilidade Múltipla:

- Exemplo: A classe Venda lida com a adição de produtos, cálculo de valor total, cálculo de frete e impostos, o que sugere uma sobrecarga de responsabilidades.
- Princípios Violados: Modularidade e Boas Interfaces.
- Refatoração Sugerida: Extrair Classe Mover a lógica de cálculo de frete para uma classe específica, como CalculoFrete, e o cálculo de





impostos para CalculoImpostos.

• Intimidade Inapropriada:

- Exemplo: O método calcularValorTotal() da classe Venda manipula diretamente a lista de produtos da classe CalculoVenda.
- o Princípios Violados: Boas Interfaces.
- Refatoração Sugerida: Introduzir Método na Classe Colaboradora -Em vez de manipular diretamente a lista, criar métodos na classe CalculoVenda para adicionar produtos e calcular o valor total.

• Switch Statements:

- Exemplo: O uso de switch para calcular frete baseado no estado na classe Venda.
- Princípios Violados: Extensibilidade.
- Refatoração Sugerida: Substituir Condicional por Polimorfismo Criar uma hierarquia de classes ou usar um mapa para encapsular a lógica de cálculo de frete por estado.