

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO CAMPUS SÃO LUÍS – MONTE CASTELO DIRETORIA DE ENSINO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

## Curso de Sistemas de Informação

Disciplina: Padrões de Software Profº João Carlos Pinheiro

| Data de Entrega: 29/04/2022 |  |
|-----------------------------|--|
| Etapa 01 – Atividade 02     |  |
| 1.                          | Qual é propósito de estudar Padrões de Projeto?  |
| 2.                          | Descreva os quatro elementos essenciais de um padrão de projeto?   |
| 3.                          | Explique como padrões de projeto podem ser utilizados especificamente para projetar frameworks.  |
| 4.                          | Comente a afirmação: "Padrões de Projeto criam um vocabulário comum de projeto".   |
| 5.                          | Comente a afirmação: "Padrões de Projeto ajudam a documentar o projeto".   |
| 6.                          | Se eu tenho apenas uma única estratégia, faz sentido implementar o Strategy?   |
| 7.                          | Crie todo o mecanismo para flexibilizar a criação de diferentes estratégias de impostos. Crie a interface Imposto, e as estratégias ICMS e ISS. O ISS deve ser 6% do valor do orçamento, e o |

ICMS deve ser 25% do valor do orçamento. Crie a classe Orcamento, que tem como atributo um valor. Crie um construtor que recebe esse valor, e um getter para devolvê-lo. Crie a classe CalculadorDelmposto, que recebe um Orcamento e um Imposto. Essa classe calcula o imposto

usando a estratégia recebida e imprime o resultado na tela.



## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO CAMPUS SÃO LUÍS – MONTE CASTELO DIRETORIA DE ENSINO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

8. Uma livraria vende diversos artigos consistindo de Livros, Revistas e Jogos.

Há livros e revistas impressos e digitais.

A livraria possui Jogos de Tabuleiro e Jogos de Vídeo Game, sendo o último o jogo físico ou digital.

No pagamento a vista, temos a seguinte política de descontos:

- Livros, Revistas Físicos e Jogos de Tabuleiro: 30% de desconto.
- Livros e Revistas digitais: 15% de desconto.
- Não há desconto para Jogos de Vídeo Game.

Porém, a livraria pode ter promoções especiais durante o ano, de modo que os descontos dos produtos podem mudar.

Implemente sua solução.

- 9. Em quais situações se torna ideal o uso do padrão Chain of Responsability? Cite algum momento que poderia ter aplicado ele na sua experiência até hoje
- 10. Utilizando o padrão Chain of Responsability, crie um caixa eletrônico capaz manipular requisições de saque corretamente, sempre considerando o menor número de notas possível.

Por exemplo, em uma solicitação de saque no valor de R\$475, o caixa deve entregar:

- 4 notas de R\$100
- 1 nota de R\$50
- 1 nota de R\$20
- 1 nota de R\$5

Para isto, crie manipuladores para contar a quantidade de cada tipo de nota. Ao terminar sua contagem, cada manipulador deve passar ao próximo o cálculo da quantidade de notas relativas ao montante restante.

Cada manipulador deve exibir a sua contagem.

11. Um servidor de aplicação bancária que se comunica com outros deve responder de várias formas diferentes, de acordo com a solicitação da aplicação cliente.

Se a aplicação solicitar uma **Conta**, cujos atributos formatados em JSON, por exemplo, o servidor deverá responder nesse formato; se a aplicação solicitar XML, o servidor deverá responder XML; se ela pedir no formato CSV, separado por % (por cento), a aplicação deverá devolver dessa forma.



## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO CAMPUS SÃO LUÍS – MONTE CASTELO DIRETORIA DE ENSINO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Implemente um Chain of Responsibility onde, dada uma requisição e uma conta bancária, ela passeia por toda a corrente até encontrar a classe que deve processar a requisição de acordo com o formato solicitado, e imprime na tela a conta bancária no formato correto.

Imagine que a classe Requisição possui um *getter* getFormato(), que responde "XML", "CSV", ou "PORCENTO", indicando qual tratamento adequado. Uma Conta possui apenas saldo e nome do titular:

```
1 enum Formato {
    JSON,
3
    XML,
4
    CSV
5 }
6
7 class Requisicao {
8
    private Formato formato;
9
    public Requisicao(Formato formato) {
10
     this.formato = formato;
11
12
13
    // getter para o Formato
14}
     { numero: 1234, saldo:2300 }
     <conta > <numero>1234</numero> <saldo> 2300</saldo></conta>
     1234%2300
```