4/8/13 index.html

# **GoF – Creational Patterns**

### Índice

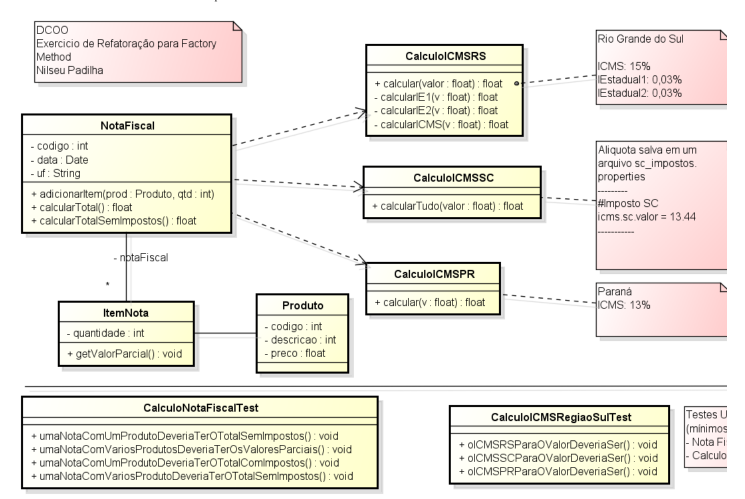
GOF - Creational Patterns
Índice
Singleton
Trabalho 3 - DCOO 2013-03 - Implementação do Factory Method
Lista de Tarefas
Notas e Referências

## **Singleton**

[todo]

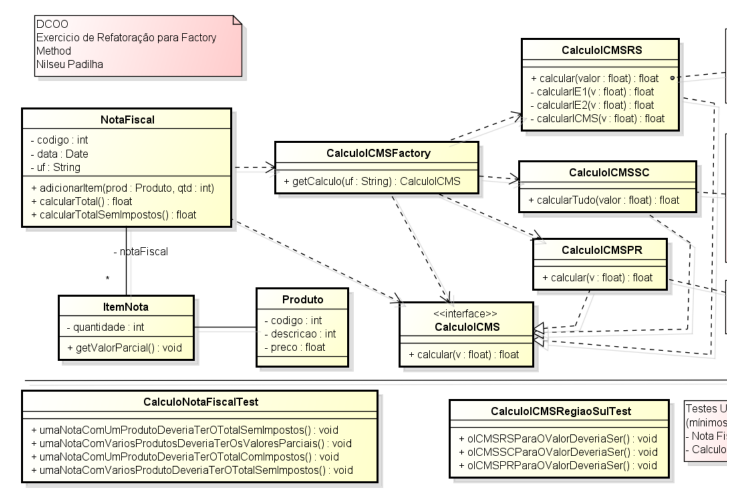
### Trabalho 3 – DCOO 2013-03 – Implementação do Factory Method

O trabalho será refatorar um modelo de cálculo representado abaixo:



Neste modelo deve ser aplicafo o padrão GOF FACTORY METHOD resultando no modelo abaixo:

4/8/13 index.html



#### Lista de Tarefas

O trabalho deve ser implementado usando o MAVEN e O GIT, apresentando o histórico de modificações. As tarefas nesta ordem são sugeridas, mas não restritivas, desdeque demonstrem a evolução gradual do exercício

- T001 Modelar Dominio e Classes de Teste
- T002 Criar Classe Produto CalculoICMS
- T003 Refatorar Classe CalculoICMSRS
- T004 Refatorar Classe CalculoICMSSC
- T005 Refatorar Classe CalculoICMSPR
- T006 Criar Classe ICMSFactory
- T007 Refatorar Classe NotaFiscal

Obs.: Cada tarefa deve ser commitada com código compilado e testado

#### Notas e Referências

<sup>1</sup> Joshua Kerievsky(2004) - Refactoring to Patterns ( amazon