

Disciplina: PAS

Docente: Helano

Discente: Adeonita dos Santos

Análise do roteiro 02

Esta solução atendeu aos novos requisitos do projeto ? Existe alguma crítica a ser feita neste modelo ?

A solução atende os requisitos, porém não há alteração nos métodos `addComponent` e `removeComponent` nas classes `GridContainer` para as `GirdContainerBordaPontilhada` e `GridContainerBordaSolida`, assim como não há diferença da classe `FlowContainer` para a `FlowContainerBordaPontilhada` e `FlowContainerBordaSolida`.

As melhorias foram significativas? Ainda existe alguma crítica a ser feita neste modelo?

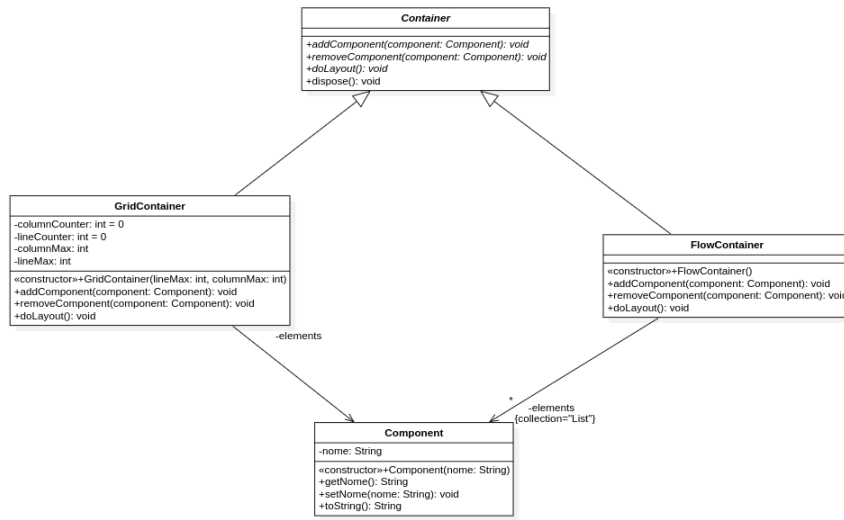
Na etapa 03 nós precisamos criar classes filhas para realizar a representação de um container com ou sem borda, sendo que poderíamos abstrair.

Quais princípios e boas práticas de padrões de projetos foram aplicadas nesse projeto?

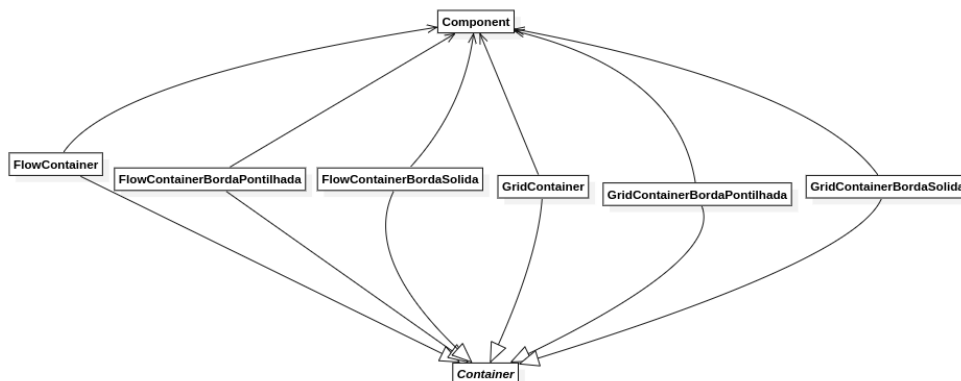
Desacoplamento a partir do uso de uma interface.

UML

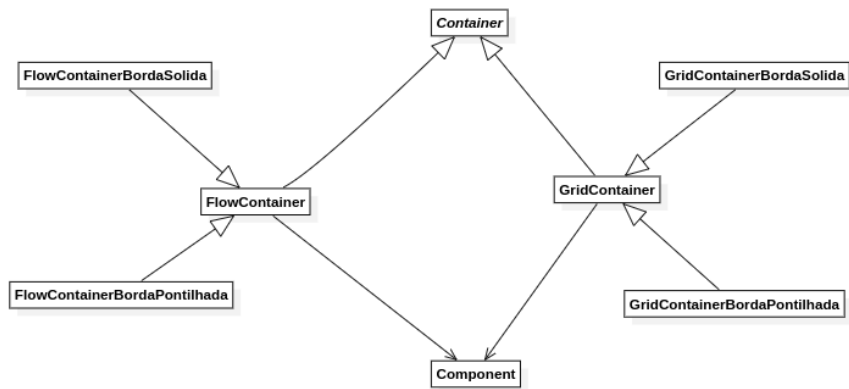
Parte 01



Parte 02



Parte 03



Parte 04

