ESS - Arquiteturas de Software 18/19

(Mestrado Integrado Engenharia Informática e Mestrado Engenharia Informática)

Trabalho Prático 2 – Refactoring BetESS

O trabalho prático 2 tem como objetivo um estudo aprofundado sobre *code smells* e técnicas de *refactoring* e a sua aplicabilidade. Os trabalhos práticos da cadeira servirão de base para este estudo sendo esperada uma melhoria da sua estrutura interna após aplicação das técnicas de *refactoring*.

Será, desta forma, expectável a identificação de eventuais *code smells* assim como a solução para os remover aplicando uma técnica de *refactoring*. Como resultado, deverá ser apresentado o bloco de código inicial e o bloco de código resultante após aplicação da técnica.

Categorias de code smells a considerar:

Bloaters
Change Preventers
Object-Orientation Abusers
Dispensable
Couplers

Algumas técnicas de refactoring a considerar:

Extract Method
Inline Method
Extract Variable
Inline Temp
Replace Temp with Query
Split Temporary Variable
Remove Assignments to Parameters
Replace Method with Method Object

...

O detalhe das técnicas de *refactoring* e *code smells* passiveis de serem analisados está disponível em: https://sourcemaking.com/refactoring

Resultados esperados

Relatório que incorpore os seguintes pontos:

- 1. Lista de *code smells* e *refactorings* aplicados no trabalho prático 1 (antes da aplicação do padrão) acompanhado pelos blocos de código alterados.
- 2. Identifique e calcule um conjunto de métricas de código que possam aferir o impacto das alterações estruturais no código realizadas nas alíneas anteriores.