

Experiência de Refatoração de Test Smells

Nome: Antônia Deigela Lima Rufino, Bianca Precebes da Silva.

Projeto: <https://github.com/apache/commons-math.git>

Atualmente estou trabalhando na refatoração do seguinte test smell:

Ignored Test

Minhas principais dificuldades na remoção dessas anomalias foram:

Não tivemos dificuldades para remover essas anomalias, pois os métodos referentes a este tipo de test smell continham apenas as informações relacionadas às suas assinaturas, ou seja, estavam vazios.

Estou usando os seguintes métodos de refatoração para remover o test smell:

Remoção das anotações `@Test` e `@Ignore`, utilizadas para ignorar as execuções dos testes, e dos próprios métodos desnecessários, já que estavam vazios e não executavam instruções.

De (0 a 10), quão prejudicial esse test smell é para o sistema? E porque?

7 (sete). Este tipo de test smell dificulta a legibilidade do código e pode deixar o sistema mais pesado, com linhas de código desnecessárias e sem instruções executáveis. Sendo assim, as atividades de manutenção tornam-se mais dispendiosas e o processo de refatoração leva mais tempo do que o necessário.