Test Driven Development TDD

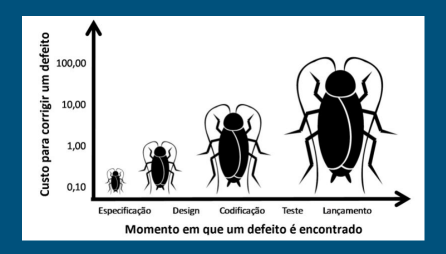
Desenvolvimento Orientado a Testes

emerson@paduan.pro.br

Por que testar?



Por que testar?



emerson@paduan.pro.b

Por que testar?

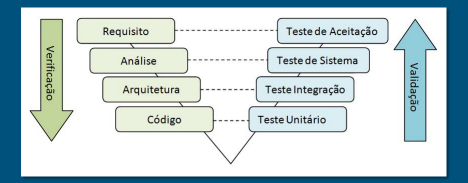
Mars Climate Orbiter

Sonda da NASA perdida no espaço em 1999 por um erro na conversão de unidade de medida.

Prejuízo de \$125 mi



Tipos de Teste

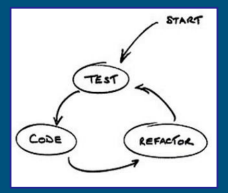


emerson@paduan.pro.bi

Ferramentas



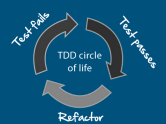
O que é TDD?



emerson@paduan.pro.bi

O que é TDD ?

- 1 -Inicie escrevendo um teste
- 2 Apenas escrever código em resposta a um teste falhando
- 3 Teste apenas uma coisa por vez
- 4 Faça o teste passar da forma mais simples possível
- 5 Depois que o teste passar, refatore se necessário



O que é TDD ?

- 1 Nomeie os seus testes de forma autoexplicativa
- 2 Rodar os testes sempre
- 3 Não ponha lógica nos seus testes
- 4 Testes existentes devem passar antes de criar um novo teste
- 5 Não use dependência entre testes
- 6 Não remova nem altere testes antigos

emerson@paduan.pro.br

JUnit



