

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Engenharia de Software

# Técnicas de testes automatizados em processos de desenvolvimento de software empírico: um estudo de caso do projeto Noosfero

Autor: Rodrigo Medeiros Soares da Silva

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles

Brasília, DF 2014



#### Rodrigo Medeiros Soares da Silva

# Técnicas de testes automatizados em processos de desenvolvimento de software empírico: um estudo de caso do projeto Noosfero

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles

Brasília, DF 2014

Rodrigo Medeiros Soares da Silva

Técnicas de testes automatizados em processos de desenvolvimento de software empírico: um estudo de caso do projeto Noosfero / Rodrigo Medeiros Soares da Silva. — Brasília, DF, 2014-

25 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA , 2014.

1. Testes. 2. Software livre. I. Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Técnicas de testes automatizados em processos de desenvolvimento de software empírico: um estudo de caso do projeto Noosfero

CDU 02:141:005.6

#### Rodrigo Medeiros Soares da Silva

# Técnicas de testes automatizados em processos de desenvolvimento de software empírico: um estudo de caso do projeto Noosfero

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Trabalho aprovado. Brasília, DF, Dezembro de 2014:

Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles Orientador

**Prof..**Convidado 1

**Prof.** Convidado 2

Brasília, DF 2014

### Resumo

## Abstract

## Lista de ilustrações

### Lista de abreviaturas e siglas

BDD Behavior Driven Development

CDTC Centro de Difusão de Tecnologia e Conhecimento

CMS Content Management System

CPD Centro de Informática

DEG Decanato de Ensino de Graduação

DPP Decanato de Pesquisa e Pós-graduação

FGA Faculdade UnB Gama

HTML HyperText Markup Language

HTTP HyperText Transfer Protocol

HTTPS HyperText Transfer Protocol Secure

ICC Instituto Central de Ciências

IRC Internet Relay Chat

JSON JavaScript Object Notation

LAPPIS Laboratório de Produção, Pesquisa e Inovação em Software

LDAP Lightweight Directory Access Protocol

MES Manutenção e Evolução de Software

MVC Model-View-Controller

ProIC Projeto de Iniciação Científica

PuSH PubSubHubbub

Rails Ruby on Rails

SMT Tecnologias de Mídia Social

SSL Secure Socket Layer

TCC Trabalho de Conclusão de Curso

TLS Transport Layer Security

UnB Universidade de Brasília

USP Universidade de São Paulo

W3C World Wide Web Consortium

### Sumário

1	Intr	odução	15
	1.1	Objetivos	15
		1.1.1 Objetivos Gerais	15
		1.1.2 Específicos	15
	1.2	Organização do Trabalho	15
2	2. T	estes	17
	2.1	Testes Automatizados	17
	2.2	Técnicas de Desenvolvimento de testes automatizados	18
		2.2.1 TDD - Test Driven Development	18
		2.2.2 BDD - Behavior Driven Development	18
3	Mét	codos de Desenvolvimento Empírico	19
	3.1	Software Livre	19
	3.2	Métodos ágeis	19
4	Esti	ıdo de Caso: Noosfero	21
	4.1	Desenvolvimento no processo de colaboração ao Noosfero	21
	4.2	Testes no processo de colaboração ao Noosfero	21
	4.3	Funcionalidades desenvolvidas	21
5	Con	siderações finais	23
	5.1	Resultados	23
	5.2	Propostas futuras	23
D,	sforôr	neine	26

## 1 Introdução

- 1.1 Objetivos
- 1.1.1 Objetivos Gerais
- 1.1.2 Específicos
- 1.2 Organização do Trabalho

#### 2 2. Testes

Testar é uma pratica intrínseca ao desenvolvimento e é antiga a necessidade de cirar programas para testar cenários específicos (EVERETT; JR; SONS, 2007). A automação de testes é uma prática ágil, eficaz e de baixo custo para melhorar a qualidade dos sistemas de software.

No entanto utilizar testes automatizados como uma premissa básica do desenvolvimento é um fenômeno relativamente recente, ] com início em meados da década de 1990 (POTEL, 1995). Além do fato de ser uma técnica bastante utilizada pelas metodologias ágeis de desenvolvimento.

#### 2.1 Testes Automatizados

Testes automatizados é a prática de tornar os testes de software independentes da intervenção humana, criando scripts ou programas simples de computador que exercitam o sistema em teste, capturam os efeitos colaterais e fazem verificações, tudo automaticamente e dinamicamente (MESZAROS, 2007).

Os testes automatizados afetam diretamente a qualidade dos sistemas de software, portanto agregam valor ao produto final, mesmo que os artefatos adicionais produzidos não sejam visíveis para os usuários finais do sistemas. Estes testes podem ser divididos em diversos tipo, o que facilita a manutenção dos mesmos, coleta de métricas.

1. **Testes de unidade:** teste de correção responsável por testar os menores trechos de código de um sistema que possui um comportamento definido e nomeado. Normalmente, ele é associado a funções para linguagens procedimentais e métodos em linguagens orientadas a objetos.

#### 2. Testes funcionais:

- 3. Testes de integração: denominação ampla que representa a busca de erros de relacionamento entre quaisquer módulo de um software, incluindo desde a integração de pequenas unidades até a integração de bibliotecas das quais um sistema depende, servidores e gerenciadores de banco de dados.
- 4. **Testes de interface de usuário** testes que verificam a correção por meio da simulação de eventos de usuário, a partir destes eventos, são feitas verificações na interface e em outras camadas.

18 Capítulo 2. 2. Testes

5. **Testes de leiaute:** testes que buscam avaliar a beleza da interface e verificar a presença de erros após a renderização, dificeis de indentificar com testes comuns de interface

- 6. Testes de aceitação: são testes de correção e validação, idealmente especificados por clientes ou usuários finais do sistema para verificar se um modulo funciona como foi especificado (MARTIN, 2005). Testes de aceitação devem utilizar linguagem proxima da natural para evitar problemas de interpretação e de ambiguidades (MUGRIDGE, 2005).
- 7. **Testes de desempenho:** testes que executam trechos do sistema e armazenam os tempos de duração obtidos, que ajudam a identificar gargalos que precisam de otimização para diminuir o tempo de resposta para o usuario (LIU, 2009).
- 8. **Testes de carga:** teste que exercita o sistema sobre condições de uso intenso para avaliar se a infraestrutura é adequada para a expectativa de uso do sistema. (AVRITZE, 1994)
- 9. **Testes de estresse:** teste que visa descobrir os limites do uso da infraestrutura, isto é, qual a quantidade máxima de usuários e requisições que o sistema consegue antender corretamente e em um tempo aceitável.
- 10. **Testes de longevidade:** teste que tem por objetivo encontrar erros somente visiveis com um longo tempo de execução do sistema, erros que podem ser de cache, replicação, execução de serviços agendados, vazamento de memória.
- 11. **Testes de segurança:** os testes de segurança servem para verificar se os dados ou funcionalidades confidenciais de um sistema estão protegidos de fraude ou de usuários não autorizados. A segurança de um sofware pode envolver aspectos de confidenciabilidade, integridade, autenticação, autorização, privacidade (WHITTAKER, 2006).

#### 2.2 Técnicas de Desenvolvimento de testes automatizados

- 2.2.1 TDD Test Driven Development
- 2.2.2 BDD Behavior Driven Development

## 3 Métodos de Desenvolvimento Empírico

- 3.1 Software Livre
- 3.2 Métodos ágeis

#### 4 Estudo de Caso: Noosfero

- 4.1 Desenvolvimento no processo de colaboração ao Noosfero
- 4.2 Testes no processo de colaboração ao Noosfero
- 4.3 Funcionalidades desenvolvidas

## 5 Considerações finais

- 5.1 Resultados
- 5.2 Propostas futuras

#### Referências

AVRITZE, E. J. W. A. Generating test suites for software load testing in international symposium on software testing and analysis (issta). 1994. Disponível em: <a href="http://dl.acm.org/citation.cfm?id=186258.186507">http://dl.acm.org/citation.cfm?id=186258.186507</a>. Citado na página 18.

EVERETT, G. D.; JR, J. W. R. M.; SONS. Software Testing. [S.l.: s.n.], 2007. Citado na página 17.

LIU, H. H. Software Performance and Scalability: A Quantitative Approach (Quantitative Software Engineering Series). [S.l.: s.n.], 2009. Citado na página 18.

MARTIN, R. C. The test bus imperative: Architectures that support automated acceptance testing. 2005. Disponível em: <a href="http://www.martinfowler.com/ieeeSoftware/testBus.pdf">http://www.martinfowler.com/ieeeSoftware/testBus.pdf</a>>. Citado na página 18.

MESZAROS, A. W. G. XUnit Test Patterns: Refactoring Test Code. [S.l.: s.n.], 2007. Citado na página 17.

MUGRIDGE, W. C. R. Fit for Developing Software: Framework for Integrated Tests. [S.l.: s.n.], 2005. Citado na página 18.

POTEL, S. C. M. *Inside Taligent Technology*. [S.l.]: Taligent Press, 1995. Citado na página 17.

WHITTAKER, M. A. J. A. How to break Web software: functional and security testing of Web applications and Web services. [S.l.: s.n.], 2006. Citado na página 18.