### Universidade Federal de Santa Maria Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI

Automação de Testes em Aplicações de BPMS: um Relato de Experiência

Jéssica Lasch de Moura e Andrea Schwertner Charão

### Introdução

- BPM e BPMS;
- Verificação e testes = desafio;
  - Falta de automação nos testes pode levar a problemas.



#### BPM e Testes

#### Ciclo de vida BPM



Figura: Ciclo de vida BPM. Fonte: https://conceptdraw.com

#### BPM e Testes

estudar o que colocar nesse slide!

## Aplicação alvo dos testes

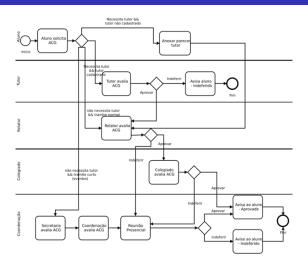


Figura: Processo alvo dos testes: Solicitação de Atividade Complementar de Graduação

## Aplicação alvo dos testes

- A aplicação foi submetida a testes funcionais realizados manualmente;
- BPMS utilizado não possuía suporte a nenhum tipo de teste automatizado;
- Buscou-se outros BPMS com licenças open source ou freeware, que pudessem implementar o processo em questão e que oferecessem suporte a testes.



Figura: BPMS analisados

### Descrição e Execução dos Testes

- Testes de carga: um tipo de teste de desempenho, visando avaliar o comportamento do sistema frente a um grande número de solicitações;
- **2** Testes funcionais: verificar as saídas do sistema produzidas a partir de entradas pré-definidas.



### Testes de carga

- Realizados gerando-se múltiplas requisições HTTP ao servidor, de forma controlada;
- Exemplos de ferramentas: JMeter, The Grinder e Gatling

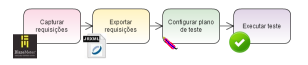


Figura: Etapas para teste de carga utilizando o JMeter

### Testes de carga

- As requisições HTTP carregam chaves identificando usuários e processos;
  - Bonita = chave identificadora de sessão gerada no momento em que o usuário acessa o sistema e outra chave identificadora de instância.

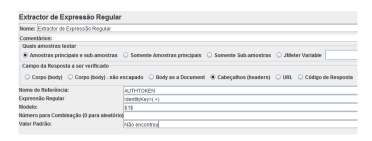


Figura: Obtendo chave identificadora utilizando o Extrator de Expressão Regular

# Resultados dos Testes de Carga

Usuários	Login	Pág. Ini-	Seleção	Form.	Enviar
		cial	Processo	Inicial	form.
1	126	32	38	80	73
50	597	191	179	368	152
100	1972	571	552	760	694
200	10.149	3.239	934	2.122	1.918

Tabela: Tempos médios de resposta, em milissegundos

#### Testes funcionais

- Para executar testes funcionais em aplicações Web, pode-se utilizar ferramentas livres como Selenium, Watir ou Geb;
- Para este trabalho, escolheu-se a ferramenta Selenium, aliada ao Cucumber-JVM para descrição dos testes.



Figura: Etapas para teste funcional utilizando o Selenium e Cucumber-jvm

#### Testes funcionais

 Para a execução dos testes com sucesso, foram necessarias algumas alterações nos codigos gerados.

```
Código gerado pelo Selenium IDE

STest
public void testESeleniumActiviti() throws Exception {
    driver.get(baseUrl + "/activiti-explorer/ui/");
    driver.findElement(By.cssSelector("div.login-button")).click();
}

Código adaptado

public void login() {
    driver.get(baseUrl + "ui/");
    driver.switchTo().frame(driver.findElement(By.name("PID6")));
    driver.findElement(By.name("username")).clear();
    driver.findElement(By.name("username")).sendKeys("kermit");
    driver.findElement(By.name("password")).sendKeys("kermit");
    driver.findElement(By.name("password")).sendKeys("kermit");
    driver.findElement(By.cssSelector("div.login-button")).click();
}
```

Figura: Exemplo de alteração no codigo gerado pelo Selenium

#### Resultados dos testes funcionais

 Para a execução dos testes com sucesso, foram necessarias algumas alterações nos codigos gerados.

	Bonita	Activiti
Componentes Web	HTML, CSS, Ajax	HTML, CSS, Ajax
Captura da interação do usuário	Total	Parcial (necessitou de
utilizando o Selenium		inserção manual de alguns campos)
Foi possível exportar o código gerado pelo Selenium?	Sim	Sim
Reconhecimento de todos os campos capturados SEM alteração de código	Parcial	Parcial
Reconhecimento de todos os campos capturados COM alteração de código	Total	Total
Foi possível criar o cenário e executar o teste?	Sim	Sim

Tabela: Resumo comparativo sobre o teste funcional

Bibliografia