Desenvolvimento e Reutilização de Testes Automatizados em Aplicações Web

Lucas Antunes Amaral Orientador: Prof^a Dr^a Andrea Schwertner Charão

Ciência da Computação Universidade Federal de Santa Maria

16/10/2015



Lucas Antunes Amaral UFSN

Introdução

Objetivos Justificativa

2 Fundamentação

Ferramentas de teste de software Reuso de testes

3 Desenvolvimento

Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução

4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Introdução

Teste de software

É uma atividade destrutível, pois visa expor os defeitos para depois corrigir os mesmos.

- Responsável por apresentar os erros existentes em um determinado programa.
- Aumenta a confiança de que o software desempenha as funções especificadas.



Lucas Antunes Amaral UFSI

Introdução
 Objetivos

Justificativa

2 Fundamentação Ferramentas de teste de software

3 Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução

4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Objetivos

Objetivo principal

Apresentar solução de teste reutilizável para novos casos de teste ou novos projetos.

- Reduzir o trabalho na criação de novos códigos de teste
- Tornar solução genérica e replicável



Lucas Antunes Amaral UFS

Introdução

Objetivos

Justificativa

2 Fundamentação

Ferramentas de teste de software Reuso de testes

3 Desenvolvimento

Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução

4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Justificativa

- Entregar software com maior qualidade
- Equipes com recursos humanos limitados
- Garantir maior confiabilidade e redução de erros



ıcas Antunes Amaral UFSN

- Introdução
 Objetivos
 Justificativa
- 2 Fundamentação Ferramentas de teste de software
- 3 Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- Permitir testes funcionais

 Ampliar área de abrangência da solução

 Validação da solução





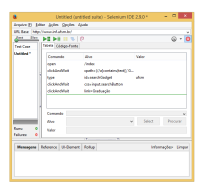
Selenium HQ

- Ferramenta para testes em aplicações web pelo browser de forma automatizada
- Os testes rodam diretamente num browser simulando ações de um usuário
- Testa se a página web produz o resultado esperado





Selenium IDE





Lucas Antunes Amaral UFS

Selenium WebDriver

```
public class LoginTeste {
2
        private WebDriver driver;
3
        private static String url = "inf.ufsm.br/piec";
4
5
        @Before
6
        public void setUp() throws Exception { driver = new FirefoxDriver(
7
8
        @Test
9
        public void testeLoginSucesso() {
10
            driver.get(url);
            driver.findElement(By.id("login")).sendKeys("lucas");
11
            driver.findElement(By.name("senha")).sendKeys("senha123");
12
13
            driver.findElement(By.cssSelector("button.btn.btn-default")).c
            assertEquals("Sucesso!", driver.findElement(By.cssSelector("h4
14
15
16
17
        @After
        public void tearDown() { driver.quit(); }
18
19
```

Lucas Antunes Amaral



Cucumber

- Linguagem bem próxima da linguagem natural
- Permite escrever cenários que ilustrem as regras de negócio
- Serve como documentação das funcionalidades solicitadas



Lucas Antunes Amaral UFSM



3

5

6

Cucumber

```
Funcionalidade: Fazer login
Contexto: Login com sucesso
Dado que eu queira acessar o endereço inf.ufsm.br/login.htm
Quando preencho o campo login com o valor lamaral buscando pelo id
E preencho o campo senha com o valor teste123 buscando pelo id
E clico no elemento button.btn.btn-default buscando pelo css
Entao o atributo "Sucesso!" do elemento "Bem vindo" buscando
```



cas Antunes Amaral UFSM



Cucumber

```
@Dado("^que eu queira acessar o endereco (.*)$")
                public void acessarEndereco(String url) {
    3
                                  // descrever ações aqui
   4
   5
   6
                @E("^preencho o campo (.*) com o valor (.*) buscando pelo (.*)$")
  7
                public void preencherCampo(String campo, String valor, String identifi
  8
                                  // descrever ações aqui
  9
10
11
                @E("^clico no elemento (.*) buscando pelo (.*)$")
                public void clicarElemento(String campo, String identificador) {
12
13
                                  // descrever ações aqui
14
15
                @Entao("^comparar se atributo (.*) do elemento (.*) buscando pelo (.*)
16
                public void compararSeNulo(String atributo, String campo, String rampo, 
17
                                  assertNull(...):
```



JUnit

- Usa asserções para testar os resultados esperados
- Adequado para os testes unitários e de integração



ucas Antunes Amaral UF:

- Introdução
 Objetivos
 Justificativa
- 2 Fundamentação Ferramentas de teste de software
 - Reuso de testes
- 3 Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- Permitir testes funcionais

 Ampliar área de abrangência da solução

 Validação da solução



- Introdução
 Objetivos
 Justificativa
- 2 Fundamentação
 Ferramentas de teste de software
 Reuso de testes
- 3 Desenvolvimento Delimitação do escopo

Visão geral da solução Discussão sobre a solução

4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Delimitação do escopo

- Sistemas web
 - Desenvolvidos em Java.
 - Suporte para funções Ajax e Javascript.



ucas Antunes Amaral UFS

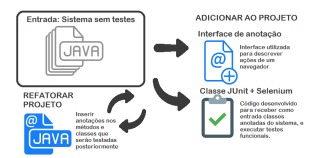
- Introdução
 Objetivos
 Justificativa
- 2 Fundamentação
 Ferramentas de teste de software
 Reuso de testes
- 3 Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- Permitir testes funcionais

 Ampliar área de abrangência da solução

 Validação da solução



Modelagem da solução





Lucas Antunes Amaral UFSM

Interface de anotação

```
@Documented
   @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
   @Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD})
4
   public @interface Teste {
5
        String getUrl() default "";
6
7
        //findElement
8
        String getCampo() default ""; //campo html do formulário
9
        String getIdentificador() default "id"; //Informar se deve buscar
10
11
        boolean isSelect() default false;
12
13
        String getValor() default ""; //utilizado como sendKeys e selectTe
        boolean click() default false;
14
        boolean submit() default false;
15
16
        boolean limpar() default false;
17
18
        String getTipoAssert() default "igual";
        String getCampoAssert() default "";
19
                                                                   informáticaufsm
20
        String getIdentificadorAssert() default "id";
        String getValorEsperadoAssert() default "":
```

Exemplo de classe contendo anotações

```
@Teste(getUrl = "/cadastro-disciplina.htm", getCampo = "salvar", |click
2
        ,getIdentificadorAssert = TestePropriedades.IDENTIFICADOR_CS$, get
3
        , getValorEsperadoAssert = "Sucesso!")
4
   public class Disciplina {
5
        private String codigo;
6
        private String nome;
7
        private Integer cargaHoraria;
8
9
        @Teste(getCampo = "ativa1", click = true)
10
        public Boolean getAtiva() {
            return ativa == null || ativa;
11
12
13
14
        public void setAtiva(Boolean ativa) { this.ativa = ativa; }
15
16
        @Teste(getCampo = "cargaHoraria", getValor = "60", isSelect ‡ true
17
        public Integer getCargaHoraria() { return cargaHoraria; }
18
19
        public void setCargaHoraria(Integer cargaHoraria) { this.cargaHora
                                                                   informáticaufsm
20
        @Teste(getCampo = "nome", getValor = "Disciplina teste")
```

Classe genérica de teste

```
@Test
   public void testaFormularios() {
3
            for (Class classe : getCarregaClasses()) {
                    Teste testeClasse = TestePropriedades.teste(classe);
4
5
            if (!testeClasse.getUrl().equals("")) {
6
                webDriver.get(TestePropriedades.urlSistema + testeClasse.g
7
8
            for(Method metodo: classe.getDeclaredMethods()) {
9
                Teste teste = TestePropriedades.teste(metodo);
10
                if (teste != null) {
11
                    executaTeste(teste, true);
12
13
14
            executaTeste(testeClasse, false);
15
            System.out.println("Formulário da classe "+classe.getName()+"
16
17
```

informáticaufsm Chiecia do Computação

IntroduçãoObjetivosJustificativa

2 Fundamentação
Ferramentas de teste de software

3 Desenvolvimento

Delimitação do escopo Visão geral da solução

Discussão sobre a solução

4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Qualidades

- Suporta testes unitários
- Curva de aprendizado pequena, necessário apenas inserir anotações
- Suporte para funções básicas executadas em um sistema web (click's, seleções, etc)

Limitações

- Não possibilita a realização de testes funcionais
- Um campo só pode conter um valor de teste



Não suporta elementos que dependam de funções Ajax

- Introdução
 Objetivos
 Justificativa
- 2 Fundamentação Ferramentas de teste de software Reuso de testes
- Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- 4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais

Ampliar área de abrangência da solução Validação da solução



Permitir testes funcionais

- Alterar a modelagem visando permitir a realização de testes funcionais.
 - Acoplar a solução a utilização da linguagem Cucumber, onde cada cenário descreverá um conjunto de ações do Selenium.



Lucas Antunes Amaral UFS

- 1 Introdução Objetivos Justificativa
- 2 Fundamentação Ferramentas de teste de software Reuso de testes
- 3 Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- 4 Próximos Passos

Permitir testes funcionais

Ampliar área de abrangência da solução

Validação da solução



Ampliar área de abrangência da solução

 Implementar e disponibilizar suporte para elementos mais complexos.



ucas Antunes Amarat UFS

- 1 Introdução Objetivos Justificativa
- 2 Fundamentação
 Ferramentas de teste de software
 Reuso de testes
- O Desenvolvimento Delimitação do escopo Visão geral da solução Discussão sobre a solução
- 4 Próximos Passos Permitir testes funcionais Ampliar área de abrangência da solução

Validação da solução



Validação da solução desenvolvida

- Realizar comparações para validar solução genérica desenvolvida.
- Apresentar motivos pelo qual deve-se utilizar a solução e o ganho que a mesma trás para uma equipe que possui recursos humanos limitado.



Lucas Antunes Amaral UFS

Desenvolvimento e Reutilização de Testes Automatizados em Aplicações Web

Lucas Antunes Amaral Orientador: Prof^a Dr^a Andrea Schwertner Charão

Ciência da Computação Universidade Federal de Santa Maria

16/10/2015



Lucas Antunes Amaral UFSM