

Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Tecnologia



Plano de Testes

Leandro Ferreira do Nascimento Junior - 156181

Weber Lopes Daltro - 157575

Leandro Mascaro Fernandes - 158101

Maria Victória da Silva - 156604

Mayra Magalhães Lopes - 156756

Fernanda Martins Gravena - 159702

Giovanna Gomes Bittencourt de Campos - 135896

Histórico de Revisões

Data	Alteração	Responsável
04/10/2016	Criação Documento Plano de Testes	Giovanna
		G.B.Campos
11/10/2016	Inserção de dados no plano de teste	Giovanna
		G.B.Campos
25/10/2016	Inserção de dados item níveis	Fernanda Gravena
25/10/2016	Inserção de dados item níveis	Mayra Magalhães
25/10/2016	Inserção de dados item níveis	Giovanna G.B.
		Campos
01/11/2016	Revisão de itens	Giovanna G. B.
		Campos
01/11/2015	Formatação do Documento	Fernanda Gravena
07/11/2016	Formatação do Documento e Alteração	Fernanda Gravena
	de alguns itens da coluna pré-requisito do	
	roteiro de testes	
08/11/2016	Atualização do sumário e formatação do	Maria Victória
	documento	

Sumário

1. Introd	dução	3
2. Rotei	iro de Teste	4
3. Estra	atégia	8
3.1	Tipos	8
3.2 (Critérios de Cobertura	9
3.3 1	Níveis)

1. Introdução

O plano de teste é um documento com uma abordagem sistemática para o teste de sistemas de software. Consiste numa modelagem detalhada do fluxo de trabalho durante o processo.

2. Roteiro de Teste

Casos de Teste

ID	Nome	Pré-requisitos	Dados Entrada	Resultado Esperado
1	Gerenciar	Estar logado	Selecionar a	Sistema deverá exibir a
	Vendas	como funcionário	opção gerenciar	tela de gerenciamento de
		/ proprietário	venda	Vendas.
2	Realizar Venda	Estar logado	Digitar as	Sistema deverá
		como funcionário	informações da	armazenar os dados
		/ proprietário	vendas	
			e clicar botão	
			salvar	
3	Consultar	Estar logado	Selecionar uma	. O sistema deverá
	Venda	como funcionário	venda já	mostrar informações
		/ proprietário e	realizada e clicar	sobre a venda
		possuir vendas	no botão	selecionada.
		realizadas	"Consultar"	
4	Cancelar Venda	Estar logado	Selecionar o ID	O sistema deverá pedir a
		como funcionário	da venda a ser	confirmação do
		/ proprietário e	excluída	cancelamento da venda
		possuir vendas		selecionada.
		realizadas		
5	Cancelar Venda	Ter selecionado	Clicar no botão	O sistema deverá
	(confirmar	uma venda para	"Excluir"	cancelar a venda
	exclusão)	ser excluída		selecionada

		1		1
6	Gerar relatório	Ter logado como	Clicar no menu	O sistema mostra uma
	financeiro	proprietário e	Módulo	tela com o relatório
		possuir	Financeiro	financeiro.
		dados de vendas		
		dos últimos		
		meses		
7	Gerenciar	Ter logado como	Clicar no menu	O sistema mostra a tela
	Funcionários	proprietário	funcionário	de gerenciamento de
				Funcionários
8	Adicionar	Ter logado como	Inserir os dados	1. O sistema lê os dados
	funcionários	proprietário	necessários para	do funcionário.
			o cadastro do	2. O sistema efetua o
			funcionário	cadastro.
			e clicar no botão	
			" Cadastrar"	
9	Consultar	Ter logado como	Selecionar um	O sistema mostra
	Funcionários	proprietário e ter	funcionário	informações sobre o
		funcionários	cadastrado e	funcionário selecionado
		cadastrados	clicar no botão	
			"Consultar"	
10	Excluir	Ter logado como	Selecionar um	O sistema pede a
	Funcionário	proprietário e ter	proprietário e	confirmação da exclusão
		funcionários	clicar no botão	do funcionário
		cadastrados	"Excluir"	selecionado
11	Excluir	Ter selecionado	Clicar no botão	O sistema exclui o
	Funcionário	um usuário e	"Excluir" e na tela	funcionário selecionado.
	(Confirmação)	clicar no botão	de confirmação	
		"Excluir"	de exclusão	
-		•	•	

12	Gerenciar	Estar logado	Selecionar a	O sistema mostra a tela
	Estoque	como funcionário	opção Gerenciar	de gerenciamento de
		/ proprietário Estoque		estoque
13	Adicionar Item	Estar logado	Insere os dados	1. O sistema lê os dados
		como funcionário	do item.	do item.
		/ proprietário		2. O sistema efetua o
				cadastro.
14	Consultar	Estar logado	Selecionar um	O sistema mostra a tela
	Estoque	como funcionário	item cadastrado	de consulta de estoque
		/ proprietário e		com os dados do item
		possuir itens		selecionado.
		cadastrados no		
		estoque		
15	Excluir Item	Estar logado	Selecionar um	O sistema pede a
		como funcionário	item já	confirmação da exclusão
		/ proprietário e	cadastrado e	do item selecionado.
		possuir itens	clicar no botão	
		cadastrados no	"Excluir"	
		estoque		
16	Excluir Item	Ter selecionado	Clicar no botão	O sistema exclui o item
	(Confirmação)	um item para ser	"Excluir" da tela	selecionado.
		excluído	de confirmação	
17	Gerenciar	Estar logado	Clicar no menu	O sistema mostra a tela
	Fornecedor	como funcionário	fornecedor	de gerenciamento de
		/ proprietário		fornecedores.
18	Adicionar	Estar logado	Inserir os dados	1. O sistema lê os dados
	Fornecedor	como funcionário	do fornecedor.	do fornecedor.
		/ proprietário		2. O sistema efetua o
				cadastro.

19	Consultar	Estar logado	Selecionar um	O sistema mostra a tela
	Fornecedor	como funcionário	fornecedor e	de consulta de
		/ proprietário e	clicar no botão	fornecedores com os
		possuir	"Consultar"	dados do fornecedor
		fornecedores		selecionado.
		cadastrados		
20	Excluir	Estar logado	Selecionar um	O sistema pede a
	Fornecedor	como funcionário	fornecedor e	confirmação da exclusão
		/ proprietário e	clicar no botão	do fornecedor
		possuir	"Excluir"	selecionado
		fornecedores		
		cadastrados		
21	Excluir	Ter selecionado	Clicar no botão "	O sistema exclui o
	Fornecedor	um fornecedor	Excluir" da tela	fornecedor selecionado.
	(confirmação)	para ser	de confirmação	
		excluído	de exclusão	
22	Executar Login	Possuir login	Inserir dados	O sistema deverá abrir
	(proprietário)	cadastrado	usuário e senha	um tela de menu principal
		como		contendo funcionalidades
		proprietário		de proprietário(exemplo:
				opção gerenciar
				fornecedor)
23	Executar Login	Possuir login	Inserir dados de	O sistema deverá abrir
	(funcionário)	cadastrado	usuário e senha	um tela de menu principal
		como funcionário		contendo funcionalidades
				de funcionário(exemplo:
				opção gerenciar
				fornecedor não existe)
L	<u> </u>	ļ		

3. Estratégia

3.1 Tipos

Teste Funcional

Teste conduzido para demonstrar a operacionalidade das funções que foram especificadas. O teste funcional (ou caixa-preta) é realizado olhando-se o software apenas através de suas interfaces, portanto testando sua funcionalidade.

3.2 Critérios de Cobertura

Os critérios utilizados no Plano de teste foram:

Particionamento de equivalência

A entrada de dados no programa é dividida em classes que serão testadas a partir de um caso de uso específico. O objetivo dessa técnica é eliminar os casos de testes redundante.

Error Guessing

É uma técnica em que os analistas de teste, por meio da experiência e intuição, supõe tipos prováveis de erro.

ID	Critério de Cobertura	
1	Particionamento de equivalência	
2	Particionamento de equivalência	
3	Error Guessing	
4	Error Guessing	
5	Particionamento de equivalência	

6	Error Guessing
7	Particionamento de equivalência
8	Particionamento de equivalência
9	Error Guessing
10	Particionamento de equivalência
11	Error Guessing
12	Particionamento de equivalência
13	Error Guessing
14	Error Guessing
15	Error Guessing
16	Error Guessing
17	Error Guessing
18	Error Guessing
19	Error Guessing
20	Error Guessing
21	Error Guessing
22	Error Guessing
23	Error Guessing

3.3 Níveis

Teste unitário

Fase em que se testam as menores unidades de software desenvolvidas (pequenas partes ou unidades do sistema).O universo alvo desse tipo de teste são as subrotinas, métodos, classes ou mesmo pequenos trechos de código. Assim, o objetivo é o de encontrar falhas de funcionamento dentro de uma pequena parte do sistema funcionando independentemente do todo.

Teste integração

Na fase de teste de integração, o objetivo é encontrar falhas provenientes da integração interna dos componentes de um sistema. Geralmente os tipos de falhas encontradas são de transmissão de dados.

O teste de integração conduz ao descobrimento de possíveis falhas associadas à interface do sistema.

ID	Classes envolvidas		
1	Venda, Produtovenda, Funcionário, ControlBdMysql		
2	Venda, Produtovenda, Funcionário, ControlBdMysql		
3	Venda, Funcionário, ControlBdMysql		
4	Venda, Produtovenda, Funcionário, ControlBdMysql		
5	Venda, Produtovenda, Funcionário, ControlBdMysql		
6	Funcionário, Venda, ControlBdmysql		
7	Funcionário, ControlBdMysql		
8	Funcionário, ControlBdMysql		
9	Funcionário		
10	Funcionário, ControlBdMysql		
11	Funcionário		
12	Produto, Funcionário, ControlBdMysql		
13	Produto, Funcionário, ControlBdMysql		
14	Produto, Funcionário, ControlBdMysql		
15	Produto, Funcionário, ControlBdMysql		
16	Funcionário, Fornecedor, ControlBdMysql		
17	Funcionário, Fornecedor, ControlBdMysql		
18	Funcionário		
19	Funcionário, Fornecedor, ControlBdMysql		
20	Funcionário, Fornecedor, ControlBdMysql		
21	Funcionário		
22	Usuário, ControlBdMysql		
23	Usuário, ControlBdMysql		

Teste de sistema

Na fase de teste de sistema, o objetivo é executar o sistema sob ponto de vista de seu usuário final, varrendo as funcionalidades em busca de falhas em relação aos objetivos originais. Os testes são executados em condições similares – de ambiente, interfaces sistêmicas e massas de dados – àquelas que um usuário utilizará no seu dia a dia de manipulação do sistema

Teste alfa

O período entre o término do desenvolvimento e a entrega é conhecido como fase alfa e os testes executados nesse período, como testes alfa. O teste alfa é conduzido pelo cliente no ambiente do desenvolvedor, com este "olhando sobre o ombro" do usuário e registrando erros e problemas de uso