# Plano de Testes

Do site: <a href="http://automationpractice.com/index.php">http://automationpractice.com/index.php</a>

Desenvolvido por João Guilherme Rocha Souza

### Sumário

Objetivos	3
Requisitos a Testar	3
Requisitos para o teste	3
Teste de Funcional	3
Teste de Carga	
Teste de Segurança e de Controle de Acesso	4
Tipos de Teste	5
Teste de Integridade de Dados e do Banco de Dados <b>Er</b>	ro! Indicador não definido
Teste de Função	5
Teste de Performance	6
Teste de Carga	7
Teste de Segurança e Controle de Acesso	7
Cronograma	
Sprint 1	8
Sprint 2 (Não iniciada)	g
Backlog	<u>c</u>
Referências	10

#### Objetivos

O objetivo deste projeto é garantir que o cliente tenha uma experiência descomplicada ao realizar a compra do produto desejado.

#### Requisitos a Testar

A lista abaixo identifica aqueles casos de testes, requisitos funcionais e não funcionais, que foram identificados como alvos de teste. Essa lista representa o que será testado.

#### Requisitos para o teste

#### Teste de Funcional

- Validar o direcionamento para página de detalhes do produto ao selecionar botão "mais"
- Validar a inclusão de produto no carrinho no modal do carrinho
- Validar a remoção de produto no carrinho no modal do carrinho
- Validar a alteração de quantidade de produto no carrinho
- Validar exibição de produtos adicionados no carrinho
- Validar a exibição do valor total dos produtos adicionados no carrinho
- Validar a inclusão de produto no carrinho
- Validar a remoção de produto no carrinho
- Validar na página de carrinho a exibição do botão continue comprando no modal do carrinho
- Validar a alteração de quantidade de produto no carrinho
- Validar exibição de produtos adicionados no carrinho na página de produto
- Validar a exibição do valor total dos produtos adicionados no carrinho
- Validar a alteração da quantidade de produto selecionado na página de "RESUMO DO CARRINHO DE COMPRAS" na página de Resumo
- Validar a remoção do produto selecionado na página de "RESUMO DO CARRINHO DE COMPRAS" na página de Resumo
- Validar a disponibilidade do produto em estoque na página de "RESUMO DO CARRINHO DE COMPRAS" na página de Resumo
- Validar a quantidade total de produtos adicionados no carrinho pagina "RESUMO DO CARRINHO DE COMPRAS" na página de Resumo
- Validar a exibição do botão "continue comprando"
- Validar a exibição do botão "Fazer o Check Out"

- Validar a alteração da quantidade do produto na página de detalhes do produto
- Validar a alteração do tamanho do produto selecionado na página de detalhes do produto
- Validar a alteração de cor do produto na página de detalhes do produto
- Realizar a inclusão de produtos no carrinho
- Realizar a alteração de características do produto e quantidade
- Realizar a remoção do produto
- Realizar a atualização de produtos no carrinho a remoção do produto no carrinho no modal exibido no modal do carrinho
- Validar alteração de endereço de entrega

#### Teste de Carga

- Verificar a resposta do sistema com 10 usuários.
- Verificar a resposta do sistema com 40 usuários.
- Verificar a resposta do sistema com 41 usuários.
- Verificar a resposta do sistema com 100 usuários.

#### Teste de Segurança e de Controle de Acesso

- Validar compra de produto sem cadastro no site
- Validar cadastro de cliente com e-mail já cadastrado

### Estratégia de Teste

## Tipos de Teste

Nota: As transações abaixo se referem às "transações lógicas de negócio". Essas transações são definidas como funções específicas que um usuário final do sistema é suposto de executar ao usar a aplicação, tais como adicionar ou modificar uma dada informação.

## Teste de Função

Objetivo do Teste:	Garantir a funcionalidade apropriada do alvo do teste, incluindo navegação, entrada de dados, processamento e recuperação.	
Técnica:	<ul> <li>Executar cada caso de uso, usando dados válidos e inválidos, para verificar o seguinte:</li> <li>Os resultados esperados ocorrem quando dados válidos são usados</li> <li>As mensagens de erro ou aviso apropriadas são exibidas quando dados inválidos são usados.</li> <li>Cada regra de negócio é aplicada apropriadamente</li> </ul>	
Critério de Finalização:	Todos os testes planejados foram executados.	
Considerações Especiais:	Nenhum	

### Teste de Performance

Verificar que os comportamentos de performance para as		
transações designadas ou funções de negócio sob as seguintes		
condições:		
Carga de trabalho normal antecipada		
Carga de trabalho no pior caso antecipada		
Usar Procedimentos de Teste desenvolvidos para Teste da		
Função		
Modificar os arquivos de dados para aumentar o número de		
transações ou os scripts para aumentar o número de iterações		
que ocorre a cada transação.		
Scripts devem ser rodados em uma máquina (melhor caso para		
comparar um único usuário, uma única transação) e serem		
repetidas com múltiplos clientes (virtual ou real).		
Único usuário ou transação: finalização com sucesso dos scripts de		
testes sem nenhuma falha e dentro da alocação de tempo por		
transação esperada ou requisitada.		
Múltiplas transações ou usuários: finalização bem-sucedida dos		
scripts de teste sem qualquer falha e dentro da alocação de		
tempo aceitável.		
Um teste abrangente de performance inclui ter uma carga de		
trabalho no servidor.		
Há vários métodos que podem ser usados para executar isso,		
incluindo:		
<ul> <li>Criar carga de usuário "virtual" para simular muitos clientes,</li> </ul>		
normalmente várias centenas.		
Usar múltiplos clientes físicos, cada um rodando scripts de		
teste para gerar uma carga no sistema.		
O teste de performance deve ser executado em uma máquina		
dedicada ou em um tempo dedicado. Isso permite controle		
total e mensuração precisa.		
As bases de dados usadas para o Teste de Performance devem ser		
ou do tamanho real ou proporcionalmente iguais.		

## Teste de Carga

das ou oalho.
alho.
iero de
ezes que
la dos
aceitável.
1
ontrole
em ou ser

# Teste de Segurança e Controle de Acesso

Objetivo do Teste:	Segurança do Nível de Aplicação: verifique que um ator pode acessar	
	apenas aquelas funções ou dados para os quais o seu tipo de usuário	
	tem permissão.	
	Segurança do Nível de Sistema: verifique que apenas aqueles atores	
	com acesso ao sistema e aplicações têm permissão de acessá-los.	
Técnica:	Segurança do Nível de Aplicação: identifique e liste cada tipo de	
	usuário e as funções ou dados para os quais cada tipo tem permissão.	
	Crie testes para cada tipo de usuário e verifique cada permissão criando	
	transações específicos para cada tipo de usuário.	
	Modifique o tipo de usuário e repita os testes para os mesmos usuários.	
	Em cada caso, verifique que funções ou dados adicionais estão	
	corretamente disponíveis ou negados.	
	Acesso de Nível de Sistema: Ver Considerações Especiais abaixo.	

Critério de	Para cada tipo de ator conhecido as funções ou dados apropriados	
Finalização:	estão disponíveis, e todas as transações funcionam como esperado e	
	rodam nos Testes de Função anteriores.	
Considerações	O Acesso ao sistema deve ser revisado ou discutido com o	
Especiais:	administrador de rede ou de sistema apropriado. Esse teste pode não	
	ser necessário já que ele pode ser uma função da administração da	
	rede ou sistema.	

### **Ferramentas**

Ferramentas utilizadas nesse projeto:

	Ferramenta
Automação	Eclipse, Selenium
Teste de API Rest Assured	Eclipse, Postman
Teste de Performance	Jmeter

## Cronograma

## Sprint 1

Milestone	Data de Início	Data de Término
Planejamento de Teste	21/12/2020	21/12/2020
Modelagem de Teste	21/12/2020	23/12/2020
Execução de Teste Ciclo1	24/12/2020	28/12/2020
Execução teste performance	25/12/2020	25/12/2020
Correção Bugs	25/12/2020	29/12/2020
Execução de Teste Ciclo 2	30/12/2020	01/01/2020
Homologação/Negócios	04/01/2020	04/01/2020

### Sprint 2 (Não iniciada)

Duas semanas Ciclo 1 e Ciclo 2

80 horas

- Atualização de produtos no carrinho
- Realizar a inclusão de produtos no carrinho

### **Backlog**

Funcionalidades mapeadas para aplicação de melhorias.

- Efetivação de compra utilizando voucher de desconto
- Direcionamento do compartilhamento para sites externos na página do produto.

### Referências

- https://www.cin.ufpe.br/~gta/rupvc/extend.formal\_resources/guidances/examples/resources/test\_plan\_v1.htm
- <a href="http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:v7cRrqh3FDYJ:www.cin.ufpe.">http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:v7cRrqh3FDYJ:www.cin.ufpe.</a>

  br/~if682/templates e exemplos/PlanoTestesTIG.doc+&cd=1&hl=pt-BR&ct=clnk&gl=br