Plano de Testes

Do site: http://automationpractice.com/index.php

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	4
Teste de Segurança e de Controle de Acesso	4
Tipos de Teste	5
Teste de Função	5
Teste de Performance	6
Teste de Carga	7
Teste de Segurança e Controle de Acesso	7
Cronograma	8
Sprint 1	8
Sprint 2 (Não iniciada)	9
Backlog	9
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:	 Executar cada caso de uso, usando dados válidos e inválidos, para verificar o seguinte: Os resultados esperados ocorrem quando dados válidos são usados As mensagens de erro ou aviso apropriadas são exibidas quando dados inválidos são usados. Cada regra de negócio é aplicada apropriadamente 		
Critério de Finalização:	Todos os testes planejados foram executados.		
Considerações Especiais:	Nenhum		

Teste de Performance

Objetivo do Teste:	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				
Técnica:	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).				
Critério de	Único usuário ou transação: finalização com sucesso dos scripts de				
Finalização:	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 d				
	tempo aceitável.				
Considerações	Um teste abrangente de performance inclui ter uma carga de				
Especiais:	trabalho no servidor.				
	Há vários métodos que podem ser usados para executar isso,				
	incluindo:				
	Criar carga de usuário "virtual" para simular muitos clientes,				
	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.				
<u> </u>					

Teste de Carga

Objetivo do Teste:	Verifique o tempo de resposta para as transações designadas ou		
	casos de negócio sob condições variantes de carga de trabalho.		
Técnica:	 Use testes desenvolvidos para o Teste de Função. 		
	Modifique os arquivos de dados para aumentar o número de		
	Transações ou os testes para aumentar o número de vezes que		
	cada transação ocorre.		
Critério de	Múltiplas transações ou usuários: finalização bem-sucedida dos		
Finalização:	testes sem qualquer falha e dentro da alocação de tempo aceitável.		
Considerações	O teste de carga deve ser executado em uma máquina		
Especiais:	dedicada ou em um tempo dedicado. Isso permite o controle		
	total a e mensuração precisa.		
	As bases de dados usadas para os testes de carga devem ou ser		
	do tamanho real ou igualmente dimensionadas.		

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
- http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:v7cRrqh3FDYJ:www.cin.ufpe.
 br/~if682/templates e exemplos/PlanoTestesTIG.doc+&cd=1&hl=pt-BR&ct=clnk&gl=br