

Automation Exercise

Relatório de Bugs

Bootcamp Atlântico Avanti

Professor: Gutenberg

Monitor: William Filho

Equipe 3 - Bug Hunters:

Júlia Emily

Luiz Augusto

Mª Edinete Sousa

Tiago Mata

Novembro/ 2023

Sumário

Sumário.....	2
1. Introdução.....	3
1.1 Identificador do documento.....	3
1.2 Escopo.....	3
1.3 Referências Internas.....	3
1.3 Notações para especificação.....	3
2. Especificação de Bugs.....	4
3. Assinaturas.....	6

1. Introdução

1.1 Identificador do documento

Nome Projeto: Automation Exercise

Versão Atual do Documento: 1.6

Documento aprovado e emitido em 29 de Novembro de 2023.

1.2 Escopo

O Automation Exercise é um site voltado para treinamento e desenvolvimento de testes que oferece um ambiente prático para aprimorar habilidades em automação e testes de API. Ideal para engenheiros de controle de qualidade, tanto iniciantes quanto avançados. Esse Site é composto pela seguinte estrutura e funcionalidades: Home, Produtos, Carrinho, Cadastro/Login, Casos de Teste e Teste de API, Tutoriais em Vídeo e Contate-nos.

1.3 Referências Internas

Documento 1: Plano de Testes (Disponível em: 21/11/2023)

1.3 Notações para especificação

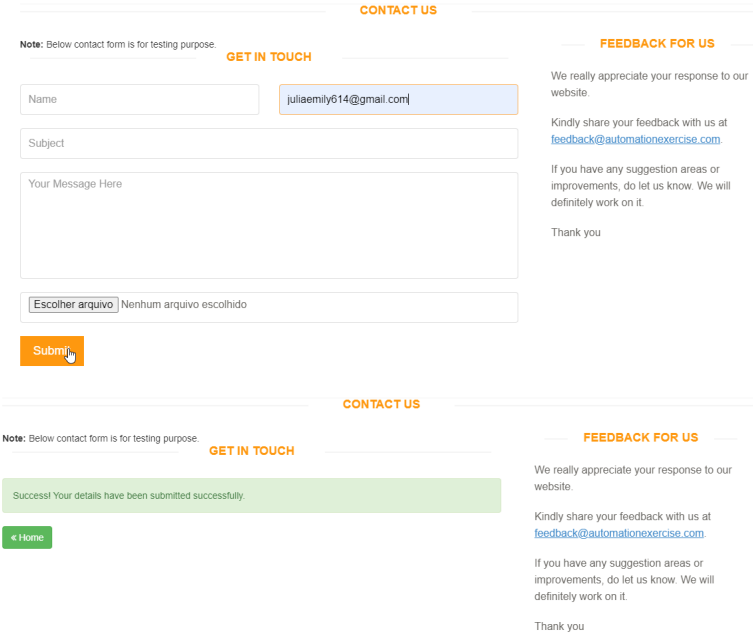
Para representar o ID dos bugs encontrados iremos usar o termo BUG acompanhado de seu ID. Ex.: BUG - CTXXX.

Template que será seguido:


Abertura de Bugs	
ID	BugXXX
Descrição	Descrição objetiva do bug
Passo a passo	Detalhamento do Bug, incluindo passos para reprodução.
Dados de entrada	Dados utilizados como entrada para reproduzir o Bug
Ambiente	Forneça o ambiente em que ocorreu o Bug - Sistema operacional, navegador, versão e hardware
Prioridade	Baixa - Média - Alta
Severidade	Menor - Maior - Crítica
Evidências	Anexar capturas de tela ou arquivos para auxiliar na compreensão
Responsável	Nome do QA responsável pela descoberta do bug
Data de abertura	Data em que o bug foi encontrado
Status	Aberto - Fechado - Reincidente

2. Especificação de Bugs

Cenário 01: Formulário de Contato


ID	Bug - CT004
Descrição	Sistema está aceitando o envio do formulário mesmo sem todos os dados completos
Passo a passo	Inicie o navegador Navegue até o URL 'http://automationexercise.com' 1. Clique no botão 'Fale Conosco' 2. Verifique se 'GET IN TOUCH' está visível 3. Deixe vazio nome, assunto e mensagem 4. Carregar arquivo 5. Clique no botão 'Enviar' 6. Clique no botão OK 7. A mensagem de sucesso 'Sucesso! Seus dados foram enviados com sucesso.' é visível
Dados de entrada	Não se aplica
Ambiente	Windows 10: Navegador Google Chrome Versão 119.0.6045.160 64 bits
Prioridade	Média
Severidade	Maior
Evidências	
Responsável	Tiago Mata
Data de abertura	28/11/2023
Status	Aberto

Cenário 04: Produto

ID	Bug - CT008
Descrição	Sistema aceita valores negativos no carrinho
Passo a passo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clique no botão 'Produtos' 2. Clique no botão 'Ver Produto' 3. Adicione a quantidade que deseja do produto escolhido 4. O sistema não deverá aceitar valor negativos 5. Verifique se foi adicionada a quantidade que escolheu no carrinho
Dados de entrada	Não se aplica
Ambiente	Windows 10: Navegador Google Chrome Versão 119.0.6045.160 64 bits
Prioridade	Alta
Severidade	Menor
Evidências	
Responsável	Tiago Mata
Data de abertura	26/11/2023
Status	Aberto

Cenário 05: Carrinho

ID	Bug - CT002
Descrição	O sistema não está permitindo alterar a quantidade de produtos no carrinho.
Passo a passo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clicar em Signup/Login 2. Digite o endereço de e-mail e a senha corretos 3. Clicar em "Login" 4. Verificar se foi logado com sucesso 5. Clique em "cart" 6. Verificar se está na página do carrinho 7. Editar produto no carrinho para alterar a quantidade
Dados de entrada	E-mail: luizaugusto51@gmail.com Senha: 123456
Ambiente	Windows 10: Navegador Google Chrome Versão 119.0.6045.160 64 bits
Prioridade	Média

Severidade	Maior
Evidências	
Responsável	Luiz Augusto
Data de abertura	28/11/2023
Status	Aberto

3. Assinaturas

Equipe responsável pelos testes:

Júlia Emily
Engenheira de Qualidade

Luiz Augusto
Engenheiro de Qualidade

M Edinete Sousa
Engenheira de Qualidade

Tiago Mata
Engenheiro de Qualidade