Reporte de Teste

Nome do Sistema/Produto: Por exemplo, EatEating

Versão: Versão do sistema

Responsável: Nome da pessoa responsável pelo teste **Data de Criação:** Data de criação do plano de teste

Data de Última Atualização: Data da última atualização do documento

Introdução

Descrever o que o relatório irá apresentar, qual a funcionalidade foi testada de qual produto, Frameworks e tecnologias utilizadas. Por exemplo: Testes realizados para validar a funcionalidade de login do sistema EatEating. Foram listados (por exemplo) dez cenários de testes, dos quais oito foram executados utilizando a estratégia de testes funcionais e dois foram executados utilizando a estratégia de testes exploratórios...

Arquitetura

Descrever as tecnologias utilizadas para o teste, frameworks, dependências, versão da tecnologia utilizada e tipo de teste que será realizado (Funcional, Não Funcional, Regressão, Segurança, Aceite, Desempenho, Carga), nível de teste (unitário, integração, sistema, aceitação), estratégia utilizada (Caixa branca, Caixa preta) e demais informações sobre a arquitetura utilizada para realizar o teste. Ex. Java 11, JUnit 4, Cucumber, Selenium, Postman.

Ambiente de Teste

Browser utilizado: Google Chrome / Mozilla Firefox / Edge

Versão do Browser: Descrever a versão do Browser em que o teste foi realizado

Sistema operacional: Windows / Linux / IOS

Versão do sistema operacional: Descrever a versão do sistema em que o teste foi realizado

Tipo do sistema operacional: 32 bits/ 64 bits

Ambiente: Descrever o ambiente em que o teste foi realizado (homologação/ produção)

Hardware: Memória/ Processador / capacidade

Cenários de Teste

001 - Logar no sistema com e-mail e senha válidas

002 - Logar no sistema com e-mail inválido e senha válida

003 - Logar no sistema com e-mail válido e senha inválida

004 - Logar no sistema com senha vazia

Casos de Teste e Script de Teste

Descrever os cenários de teste com seus respectivos scripts, massa de dados utilizada o resultado esperado e o resultado obtido, assim como as evidências que comprovem a execução do teste, conforme exemplo a seguir:

CT	Cenário	Massa de dados	
001	Logar no sistema com e-mail e senha válidas		
Script:	recinemen o campo e man com am eman	www.eateating.com.br E-mail: fulanodetal@gmail.com Senha: fulaninho#01	
Res. Esperado:	Verificar se o login é realizado com sucesso		
Res. Obtido:	Sucesso - Login realizado com sucesso		
Evidência:	Imagem ou link do vídeo		

CT	Cenário	Massa de dados	
002	Logar no sistema com e-mail inválido e senha válida		
Script:	Acessar o site do EatEating Preencher o campo e-mail com um email nválido Preencher senha com uma senha válida Clicar no botão "Cadastrar" www.eateating.com.br E-mail: fulanodetal.gmail.c		
Res. Esperado:	Verificar se apresentará falha no login		
Res. Obtido:	Falha - O usuário conseguiu fazer o login com o e-mail inválido		
Evidência:	Imagem ou link do vídeo		

Conclusão

Resultado dos testes		Observação	
Quantidade de cenários listados:	10	100%	Listar a quantidade de cenários total e obs.
Quantidade de testes de sucesso:	5	50%	Listar os testes bem-sucedidos e observações.
Quantidade de testes mal sucedidos:	3	30%	Listar os testes que falharam e observações.
Quantidade de cenários não testados:	2	20%	Listar os cenários não testados e o motivo

Observações

Assinaturas

		Reporte de Teste
N. 1. G	1 .	
Nome do Sistema/Pro	oduto:	
Versão do sistema		
Responsável:		
Data de Criação:		
Data de Última Atual	ização:	
Introdução		
Arquitetura		
Ambiente de Teste		
Browser utilizado:		
Versão do Browser:		
Sistema operacional:		
Versão do sistema opo	eracional:	
Tipo do sistema opera	acional:	
Ambiente:		
Hardware:		
Cenários de Teste		
ID	Cenário	
Casos de Teste e Scr		

CT	Cenário		Massa de dados	
001				
Script:				
Res. Esperado:				
Res. Obtido:				
Evidência:				
	_			
CT	Cenário		Massa de dados	
002			_	
Script:				
Res. Esperado:				
Res. Obtido:				
Evidência:				
	_1			
Conclusão				
D 10 1 1 1 1			01 -	
Resultado dos testes		Cobertura (%)	Observação	
Quantidade de cenários listados:				
Quantidade de testes de sucesso:				
Quantidade de testes mal sucedidos:				
Quantidade de cenários não testados:				
		•	•	
Observações				

Assinaturas	