**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 | [www.eateating.com.br](http://www.eateating.com.br/)  E-mail: fulanodetal@gmail.com  Senha: fulaninho#01 |
| **Script:** | Acessar o site do EatEating  Preencher o campo e-mail com um email válido  Preencher senha com uma senha válida  Clicar no botão "Cadastrar" |
| **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 | [www.eateating.com.br](http://www.eateating.com.br/)  E-mail: fulanodetal.gmail.com  Senha: fulaninho#01 |
| **Script:** | Acessar o site do EatEating  Preencher o campo e-mail com um email inválido  Preencher senha com uma senha válida  Clicar no botão "Cadastrar" |
| **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** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Nome do Sistema/Produto: | |  | |
| Versão do sistema | |  | |
| Responsável: | |  | |
| Data de Criação: | |  | |
| Data de Última Atualização: | |  | |
|  | | | |
| **Introdução** | | | |
|  | | | |
| **Arquitetura** | | | |
|  | | | |
| **Ambiente de Teste** | | | |
|  | | | |
| Browser utilizado: | |  | |
| Versão do Browser: | |  | |
| Sistema operacional: | |  | |
| Versão do sistema operacional: | |  | |
| Tipo do sistema operacional: | |  | |
| Ambiente: | |  | |
| Hardware: | |  | |
|  | | | |
| **Cenários de Teste** | | | |
|  | | | |
| **ID** | **Cenário** | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  | | | |
| **Casos de Teste e Script de Teste** | | | |
|  | | | |
| **CT** | **Cenário** | | **Massa de dados** |
| **001** |  | |  |
| **Script:** |  | |
| **Res. Esperado:** |  | | |
| **Res. Obtido:** |  | | |
| **Evidência:** |  | | |
|  | | | |
| **CT** | **Cenário** | | **Massa de dados** |
| **002** |  | |  |
| **Script:** |  | |
| **Res. Esperado:** |  | | |
| **Res. Obtido:** |  | | |
| **Evidência:** |  | | |
|  | | | |
| **Conclusão** | | | |
|  | | | |
| **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** | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |