

| Disciplina                                   | Prof. Dacio Machado        |                |
|--|----------------------------|----------------|
| PROJETO IMPLEMENTAÇÃO E TESTE DE<br>SOFTWARE | Valor                      | +01 ATV        |
| ATIVIDADE: TESTE FUNCIONAL                   | Aluno: Igor Costa da Silva | RA: 23215764-2 |
| ESOFT - 6 - N C                              |                            |                |

#### Atividade prática de teste funcional Passos:

- 1. Projetar **casos de teste funcionais** para avaliar as quatro plataformas de teste dos itens listados abaixo, com particionamento em Classes de Equivalência.
- 2. Preencher os ARTEFATOS de teste abaixo para os testes projetados.
- 3. Configurar ambiente de testes Selenium (https://selenium-python.readthedocs.io/).
- 4. Implementar o **mesmo fluxo de teste** nas duas ferramentas.
- 5. Executar os testes funcionais projetados e implementados

#### **ITENS A SEREM TESTADOS:**

- 1. SauceDemo-https://www.saucedemo.com
  - o Feito para treino de automação de testes.
  - o Usuário: standard user
  - o Senha: secret sauce
  - o Tem login, inventário, carrinho, etc.
  - o É o mais usado em exemplos de Selenium.
- 2. **TheInternet(Herokuapp)**—https://the-internet.herokuapp.com/login
  - o Login simples com validação de usuário/senha.
  - o Usuário: tomsmith
  - o Senha: SuperSecretPassword!
- 3. **PracticeTestAutomation**—https://practicetestautomation.com/practice-test-login/
  - o Usuário: student o Senha: Password123

  - o Login de demonstração com feedback claro de sucesso/erro.
- 4. **OrangeHRMDemo**—https://opensource-demo.orangehrmlive.com/ o Sistema real de RH, mas em versão demo pública.

o Usuário: Admin



o Permite explorar login e fluxo interno mais robusto.

# PLANOS DE TESTE A SER DESCRITO:

# ITENS A TESTAR / ABORDAGEM:

| N□ | Item                       | Especificação  | ABORDAGEM: Teste Funcional com particionamento em Classes de Equivalência utilizando o selenium |
|----|----------------------------|--|---|
| 1  | SauceDemo                  | Validar o fluxo de login<br>(sucesso e falha) com<br>credenciais fornecidas no<br>próprio site.                          | Classes de Equivalencia d'unizando o selemani   |
| 2  | TheInternet<br>(Herokuapp) | Validar o login simples e as<br>mensagens de retorno<br>para o usuário ao inserir<br>informações válidas e<br>inválidas. |   |
| 3  | PracticeTestAutomation     | Validar o login de<br>demonstração e o<br>feedback de sucesso/erro.  |   |
| 4  | OrangeHRMDemo              | Validar o login no sistema<br>e o redirecionamento para<br>o dashboard interno e ao<br>falhar.                           |   |

#### CRONOGRAMA DE TESTES

| ID | Tarefa   | Início | Fim   | Esforço | Pré | Pessoa | Obs   |
|----|--|--------|-------|---------|-----|--------|---|
| 01 | Criação da documentação dos casos de teste, entre outras | 03/09  | 04/09 | 3h      | -   | lgor   | Definição das<br>classes de<br>equivalência e<br>casos. |
| 02 | Configuração do Ambiente de<br>Automação                 | 03/09  | 04/09 | 1h      | 1   | lgor   | Instalação do<br>Python, Selenium e<br>WebDrivers.      |
| 03 | Implementação dos Scripts de automação                   | 04/09  | 04/09 | 2h      | 2   | Igor   | Desenvolvimento<br>dos scripts de<br>automação.         |
| 04 | execução e documentação dos<br>resultados                | 04/09  | 04/09 | 3h      | 3   | Igor   | Desenvolvimento<br>dos scripts de<br>automação.         |



#### AMBIENTE DE TESTE

| Ambiente    | Descrição   |
|-------------|---|
| Hardware    | Computador do Laboratório de informática: Processador Intel i5, 8GB de RAM, 256GB HD. |
| Software    | Windows, Google Chrome, vscode, python  |
| Ferramental | Python e Selenium   |

# IDENTIFICAÇÃO DE CASO DE TESTE / IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO DE TESTE

| N | Caso de<br>Teste                             | Identificação do Caso de Teste | Procedimento             | Identificação do Procedimento de Teste |
|---|--|--------------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Login Válido -<br>SauceDemo                  | CT-SD-001                      | Procedimento de<br>login | PT-LOGIN-001                           |
| 2 | Login válido –<br>TheInternet                | CT-TI-001                      | Procedimento de<br>login | PT-LOGIN-001                           |
| 3 | Login válido -<br>PracticeTestA<br>utomation | CT-PTA-001                     | Procedimento de<br>login | PT-LOGIN-001                           |
| 4 | Login válido –<br>OrangeHRM                  | CT-OHRM-001                    | Procedimento de<br>login | PT-LOGIN-001                           |



| Identificação              | CT-SD-001                                  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Itens a Testar             | Login com sucesso na plataforma SauceDemo. |  |  |
|                            | Campo Valor                                |  |  |
| Entradas                   | password secret_sauce                      |  |  |
| Entradas                   | username                                   | standard_user                            |  |
| URL                        |  | https://www.saucedemo.com                |  |
|                            | Campo Valor                                |  |  |
| Saídas<br>Esperadas        | URL  | https://www.saucedemo.com/inventory.html |  |
| Título da página Swag Labs |  | Swag Labs                                |  |
| Ambiente                   | Descrito no AMBIENTE DE TESTE              |  |  |
| Procedimento               | PT-SD-001                                  |  |  |
| Dependência                | N/A  |  |  |

# PROCEDIMENTO DE TESTE

| Identificação | PT-SD-001   |
|---------------|---|
| Objetivo      | Realizar login com sucesso  |
| Requisitos    | Internet  |
| Fluxo         | Inserir login e senha e clicar no botão de acessar e ir para página de inventário |

| VARIÁVEIS DE ENTRADA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA VÁLIDA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA INVÁLIDA |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| username             | standard_user                 | iguin                           |



| password | secret_sauce | teste123 |
|----------|--------------|----------|
|          |              |          |



# CASO DE TESTE

| Identificação       | T-TI-001                                    |   |  |  |
|---------------------|---|---|--|--|
| Itens a Testar      | Funcionalidade de login no site TheInternet |   |  |  |
|                     | Campo                                       | Valor   |  |  |
| Entradas            | username                                    | tomsmith  |  |  |
| Elitiauas           | password                                    | SuperSecretPassword!  |  |  |
|                     | URL   | https://the-internet.herokuapp.com/login                                  |  |  |
|                     | Campo                                       | Valor   |  |  |
| Saídas<br>Esperadas | Mensagem de erro                            | Epic sadface: Username and password do not match any user in this service |  |  |
|                     | URL   | https://the-internet.herokuapp.com/secure                                 |  |  |
| Ambiente            | Descrito na seção AMBIENTE DE TESTE         |   |  |  |
| Procedimento        | PT-LOGIN-001                                |   |  |  |
| Dependência         | N/A   |   |  |  |

# PROCEDIMENTO DE TESTE

| Identificação | PT-SD-002  |
|---------------|--|
| Objetivo      | Realizar login com usuário invalido e o sistema não permitir   |
| Requisitos    | Estar Online   |
| Fluxo         | Inserir login e senha inválidos e clicar no botão de acessar e aparecer mensagem de senha inválida/inexistente |

| VARIÁVEIS DE ENTRADA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA VÁLIDA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA INVÁLIDA |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| username             | tomsmith                      | lguin123                        |
| password             | SuperSecretPassword!          | 1212                            |



# CASO DE TESTE

| Identificação       | CT-PTA-001   |  |
|---------------------|--|--|
| Itens a Testar      | Funcionalidade de login no site PracticeTestAutomation |  |
| Entradas            | Campo  | Valor  |
|                     | Username   | Student  |
|                     | Password   | Password123  |
|                     | URL  | https://practicetestautomation.com/practice-test-login/    |
| Saídas<br>Esperadas | Campo  | Valor  |
|                     | URL  | https://practicetestautomation.com/logged-in successfully/ |
|                     | Mensagem   | Mensagem de login feito com sucesso                        |
| Ambiente            | Descrito na seção AMBIENTE DE TESTE                    |  |
| Procedimento        | PT-LOGIN-001   |  |
| Dependência         | N/A  |  |

# PROCEDIMENTO DE TESTE

| Identificação | PT-LOGIN-001   |
|---------------|--|
| Objetivo      | Realizar o login no sistema  |
| Requisitos    | Acesso à internet  |
| Fluxo         | Acessar o site, preencher os dados de login passados, e realizar o login |

| VARIÁVEIS DE ENTRADA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA VÁLIDA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA INVÁLIDA |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Username             | Student                       | adm123                          |
| Password             | Password123                   | adm123                          |





#### CASO DE TESTE

| Identificação       | CT-OHRM-001                                   |  |
|---------------------|---|--|
| Itens a Testar      | Funcionalidade de login no site OrangeHRMDemo |  |
|                     | Campo   | Valor  |
| Futuadas            | Username                                      | admin  |
| Entradas            | Password                                      | Admin123   |
|                     | URL   | https://opensource-demo.orangehrmlive.com/                                     |
| Saídas<br>Esperadas | Campo   | Valor  |
|                     | URL   | https://opensource<br>demo.orangehrmlive.com/web/index.php/dashboard/inde<br>x |
|                     | Mensagem de erro                              | Não aparecer uma mensagem de erro e abrir na página de<br>Dashboard            |
| Ambiente            | Descrito na seção AMBIENTE DE TESTE           |  |
| Procedimento        | PT-LOGIN-001                                  |  |
| Dependência         | N/A   |  |

# PROCEDIMENTO DE TESTE

| Identificação | PT-LOGIN-001   |
|---------------|--|
| Objetivo      | Realizar o login no sistema  |
| Requisitos    | Acesso à internet  |
| Fluxo         | Acessar o site, preencher os dados de login passados, e realizar o login |

| VARIÁVEIS DE ENTRADA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA VÁLIDA | CLASSE DE EQUIVALÊNCIA INVÁLIDA |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Username             | Admin                         | ADA                             |



| Password | Admin123 | 555 |
|----------|----------|-----|
|          |          |     |