Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

## **DADOS GERAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto** | **RoleTour** |
| **Aluno** | **Karen Roberta Rodrigues de Souza Moura** |
| **Título do Artefato** | **Login e Registro de Usuário** |
| **Descrição** | **Objetivo de controlar o acesso do usuário ao sistema por meio de nome de usuário e senha, além de permitir o cadastro de novos usuários por meio de nome completo, nome de usuário, e-mail, senha, e confirmação de senha.**  **Obs: Estou resolvendo a questão das imagens não estarem aparecendo.** |
| **Link alternativo na Internet (URL)** | **https://karenmoura1.github.io/Login-Sprint3/login.html** |

## **APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS**

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Figura 1 – Tela Login de Usuário | Figura 2 – Tela Registro de Usuário (parte de cadastre-se) | Figura 3 – Tela Inicial como nome de usuário |  |
|  |  |  |  |

## **ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:**

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| 1 | Login Válido | * Site Funcional | 1. Acessar tela de login. 2. Informar um usuário e senha corretos. 3. Confirmar a validação. 4. Aguardar o resultado. | * Após a confirmação de login, o sistema deverá direcionar o usuário para uma página inicial de usuário logado |
| 2 | Login Não Válido | * Site Funcional | 1. Acessar tela de login. 2. Informar usuário correto e senha incorreta. 3. Confirmar a validação . 4. Aguardar o resultado. | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que a senha do usuário está incorreta. |
| 3 | Login Não Válido | * Site Funcional | * 1. Acessar tela de login.   2. Informar usuário incorreto e senha correta.   3. Confirmar a validação.   4. Aguardar o resultado. | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o nome do usuário está incorreta. |
| 4 | Login Não Válido | * Site Funcional | * 1. Acessar tela de login.   2. Informar usuário incorreto e senha incorreta.   3. Confirmar a validação.   4. Aguardar o resultado. | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o nome do usuário e senha do usuário estão incorretos. |
| 5 | Login Não Válido | * Site Funcional | * 1. Acessar tela de login   2. Informar usuário correto e não informar senha.   3. Confirmar a validação   4. Aguardar o resultado | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o campo da senha precisa ser preenchido. |
| 6 | Login Não Válido | * Site Funcional | * 1. Acessar tela de login   2. Não informar usuário e informar senha.   3. Confirmar a validação   4. Aguardar o resultado | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o campo do usuário precisa ser preenchido. |
| 7 | Login Não Válido | * Site Funcional | * 1. Acessar tela de login.   2. Não informar usuário e não informar senha.   3. Confirmar a validação.   4. Aguardar o resultado. | * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o campo do usuário, e o campo da senha precisam ser preenchidos. |
| 8 | Cadastro Válido | * Site Funcional | * 1. Clicar no botão de registrar usuário.   2. Informar dados do usuário de acordo com a tela.   3. Confirmar o registro do usuário.   4. Efetuar login com as informações registradas. | * Os dados do usuário devem ser registrados no Local Storage. * Após a confirmação de login, o sistema deve apresentar uma tela informando que o usuário foi cadastrado, e que deve seguir para pagina de login. |
| 9 | Controle de Sessão | * Site Funcional | * 1. Efetuar o login de um usuário cadastrado   2. Acessar página subsequente.   3. Atualizar página via refresh do Browser (F5). | * A página deve apresentar o nome do usuário logado logo após o processo de login e também após o refresh da página. |