Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

## **DADOS GERAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto** | **Beagápp** |
| **Aluno** | **Matheus Pessoa Fonseca** |
| **Título do Artefato** | **Cadastro de Usuário e Cadastro de Informações** |
| **Descrição** | **Funcionalidade para cadastrar o usuário (dono) e seu respectivo estabelecimento.** |
| **Link alternativo na Internet (URL)** | **https://matt-pessoa.github.io/places-owners/** |

## **APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Figura 1 – Formulário Cadastro do dono | Figura 2 – Formulário Cadastro do estabelecimento | Figura 3 – localStorage com os dados salvos |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| 1 | Cadastro de donos OK | * Site funcional | 1. Acessar o cadastro de donos 2. Preencher todos os campos 3. Clicar em salvar dados 4. Aguardar resultado | * O sistema deverá redirecionar o usuário para a página de cadastro do estabelecimento (um novo forms) |
| 2 | Cadastro de donos não OK | * Site funcional | 1. Acessar o cadastro de donos 2. Não preencher todos os campos 3. Clicar em salvar dados 4. Aguardar resultado | * O sistema deverá alertar o usuário de que todos os campos devem ser preenchidos corretamente |
| 3 | Dados dos donos salvos | * Site funcional | 1. Acessar o cadastro de donos 2. Preencher todos os campos 3. Clicar em salvar dados 4. Aguardar o resultado | * O sistema deverá salvar os dados preenchidos no localStorage como um elemento de um array de objetos |
| 4 | Dados dos estabelecimentos salvos | * Site funcional | 1. Acessar o cadastro de estabelecimentos 2. Preencher todos os campos 3. Clicar em salvar dados 4. Aguardar resultado | * O sistema deverá salvar os dados preenchidos no localStorage dentro do objeto correspondente ao dono |