Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

## **DADOS GERAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto** | **Doação Express | Doações para vítimas de desastres naturais** |
| **Aluno** | **Fernando Campos Silva Dal Maria (FernandoCsm)** |
| **Título do Artefato** | **Criação da Home, do cabeçalho e do footer do site.** |
| **Descrição** | **(1) O presente artefato deve conter os testes de software apropriados para as funcionalidades especificadas. (2) O HTML e o CSS padrão para o footer e para o header do site [template para essas estruturas – estruturas básicas presentes em todas as páginas].** |
| **Link alternativo na Internet (URL)** | **Doação Express/ Home:** <https://doacao-express.fernandocsm.repl.co/> |

## **APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Figura 1 – Aparência Da Home | Figura 2 – Formulário para contato | Figura 3 - Menu |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| 1 | Funcionamento Menu | * Código Js e CSS integrados | 1. Acessar o site e clicar no menu | * O menu aparece como um overlay fixado na página e desaparece ao clicarmos novamente no botão. |
| 2 | Dados JSON estão sendo gravados e lidos corretamente? | * Estrutura JSON * Js funcional | 1. Acessar o site e interagir com formulários | * Os dados podem ser gravados e lidos mantendo a mesma estrutura durante a conversão JSON (Local Storage) <=> js object. |
| 3 | Os dados JSON são salvos corretamente? | * Estrutura JSON * Js funcional | 1. Acessar o site e interagir com formulários | * Dados coletados do usuário são devidamente armazenados no Local Storage. Conforme delimitado pela estrutura JSON. |
| 4 | Formulário está sendo enviado? | * Formulário HTML bem estruturado | 1. Acessar o formulário de contato 2. Preencher os dados corretamente 3. Enviar o formulário | * Informações registradas no formulário são devidamente armazenadas em dados JSON (nome do usuário, e-mail, data de envio...). O e-email é recebido pelo desenvolvedor. |