Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

## **DADOS GERAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto** | **FinUp – (G6 - Falta de Gestão Financeira)** |
| **Aluno** | **Adriano Araújo Domingos dos Santos** |
| **Título do Artefato** | **Registros recorrentes** |
| **Descrição** | **Criação, Visualização, Edição e Exclusão de Registros recorrentes** |
| **Link alternativo na Internet (URL)** | **http://localhost:3000/** |

## **APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Figura 1 – Criar Registro Recorrente | Figura 2 – Visualizar Registros Recorrentes | Figura 3 – Editar Registros Recorrentes |

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

Ao baixar o projeto, instale as dependências usando o comando “npm install” no terminal aberto na pasta do projeto. Inicie o servidor JSON Server usando o comando “npm start”. No seu navegador entre na URL: <http://localhost:3000/>.

Para facilitar os testes, logue com o e-mail: “admin@admin.com” e senha: “123”.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| 1 | **Criar um recorrente** | 1. JSON Server aberto  2. Usuário conectado | 1. Na página inicial, clique no botão “Adicionar Recorrente”;  2. Selecionar “Receita” ou “Despesa”;  3. Preencher os campos “Título”, “Valor”, “Recorrência”, “Data Inicial”, “Data Final”;  4. Selecionar alguma categoria ou deixe vazio, (pode ser necessário criar uma, para isso clique no botão “Criar Categoria” e preencha os campos desejados);  5. Clique no botão “Criar”.  6. Clique no botão “Visualizar Recorrentes”. | * Nova entrada no banco de dados:   recurring: [{      id: number; ownerId: number; categoryId: number;      label: string; type: "income" | "expense";      frequency: number; initialDate: number; finalDate: number;      value: number; createdAt: number; updatedAt: number; }]   * Criação de registros de acordo com a frequência estipulada, respeitando a data inicial e a data final, caso a data final seja no futuro, serão criados registros até o presente momento. * Fechamento do Popup de “Criar Registro Recorrente”. * Inclusão de um recorrente com os |
| 2 | **Editar um recorrente** | 1. JSON Server aberto  2. Usuário conectado  3. Recorrente criado | 1. Na página inicial, clique no botão “Visualizar Recorrentes”;  2. Clique no “Lápis” de um recorrente;  3. Altere algum campo, por exemplo o “Valor”;  4. Clique no botão “Editar”.  5. Feche o Popup de visualização de recorrentes. | * Alteração no banco de dados com os campos alterados no objeto com o mesmo **id** do item selecionado. * Alteração de todos os registros (que haviam sido criados pelo recorrente) com os dados novos. * Fechamento do Popup de “Editar Registro Recorrente”. |
| 3 | **Excluir um recorrente** | 1. JSON Server aberto  2. Usuário conectado  3. Recorrente criado | 1. Na página inicial, clique no botão “Visualizar Recorrentes”;  2. Clique na “Lixeira” de um recorrente;  3. Feche o Popup de visualização de recorrentes. | * Exclusão no banco de dados do objeto selecionado. * Exclusão de todos os registros que haviam sido criados pelo recorrente. |
| 5 | **Edição de um registro criado pelo recorrente** | 1. JSON Server aberto  2. Usuário conectado  3. Recorrente criado | 1. Na página inicial, clique no “Lápis” de um registro criado por algum recorrente;  2. Altere algum campo;  3. Clique no botão “Editar”; | * Um novo registro será criado com os valores que foram editados, portanto o registro que foi selecionado não será alterado. |
| 6 | **Exclusão de um registro criado pelo recorrente** | 1. JSON Server aberto  2. Usuário conectado  3. Recorrente criado | 1. Na página inicial, clique na “Lixeira” de um registro criado por algum recorrente; | * O registro não será excluído. |