# MVP Sprint II Gestão Ágil de Projetos e Produtos

## Visão Geral do Produto

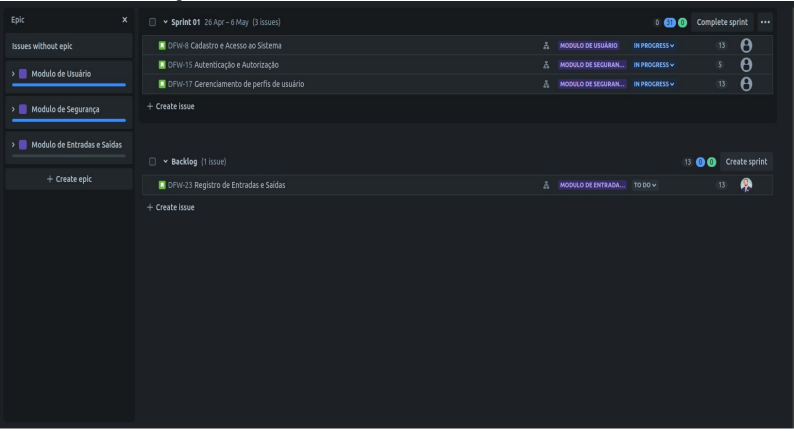
O .Finance é uma plataforma de gestão financeira pessoal projetada para simplificar o controle das finanças dos usuários, oferecendo uma experiência intuitiva e abrangente para o registro, acompanhamento e análise de entradas e saídas financeiras.

# **Épicos**

#### 1. Módulo de Entradas e Saídas

A funcionalidade de Gestão de Entradas e Saídas é essencial para o .Finance, pois permite aos usuários registrar e monitorar todas as transações financeiras que ocorrem em suas contas. Este recurso oferece uma maneira intuitiva e eficiente para os usuários controlarem seus gastos, acompanharem suas receitas e manterem um registro preciso de suas atividades financeiras.

1.1. Registro de Entradas e Saídas



# Critérios de Aceitação



#### Description

EU COMO usuário da plataforma

QUERO ser capaz de registrar minhas entradas e saídas de dinheiro

PARA QUE EU POSSA controlar minhas transações financeiras e manter um registro preciso de minhas atividades financeiras.

#### **Acceptance Criteria**

#### Registrar Entradas:

- · Como usuário, devo poder registrar uma entrada de dinheiro, indicando a descrição, o valor e a data da transação.
- Devo ter a opção de categorizar a entrada para organização e relatórios futuros.

#### Registrar Saídas:

- Devo poder registrar uma saída de dinheiro, indicando a descrição, o valor e a data da transação.
- Devo ter a opção de categorizar a saída para organização e relatórios futuros.

#### Histórico de Transações:

- · Devo poder visualizar um histórico de todas as minhas transações registradas, incluindo entradas e saídas de dinheiro.
- O histórico deve exibir detalhes como data, tipo de transação, valor e categoria

#### Editar Transações:

- Devo poder editar detalhes de uma transação registrada, como valor, data, origem/destino e categoria.
- · As alterações devem ser refletidas no histórico de transações e nos relatórios correspondentes.

#### Excluir Transações:

- Devo poder excluir uma transação registrada, se necessário.
- A exclusão de uma transação deve ser refletida no histórico de transações e nos relatórios correspondentes.

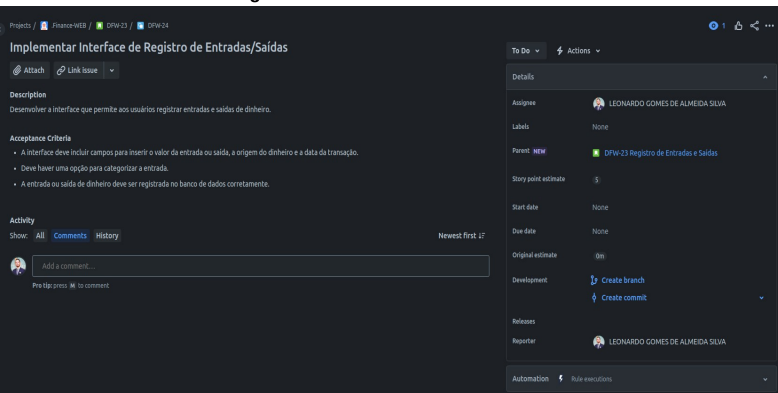
### Balanço Financeiro:

- Deve ser feito cálculos para saber o saldo final do usuário depois da cada entrada ou saída
- O cálculos deve ser feitos da seguinte forma entrada saídas

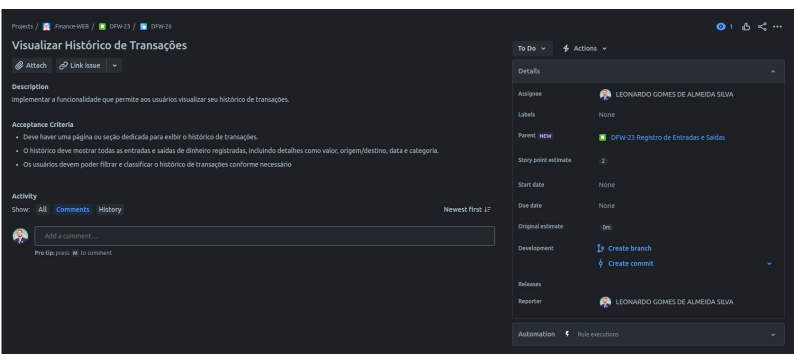
# <u>Tasks</u>

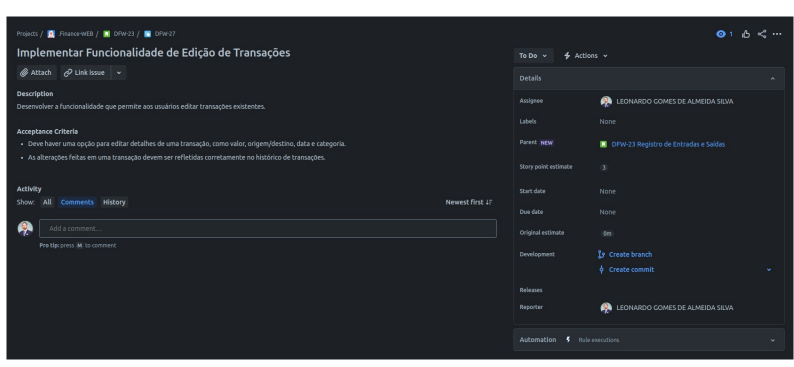


Interface de Registro de Entradas e Saídas



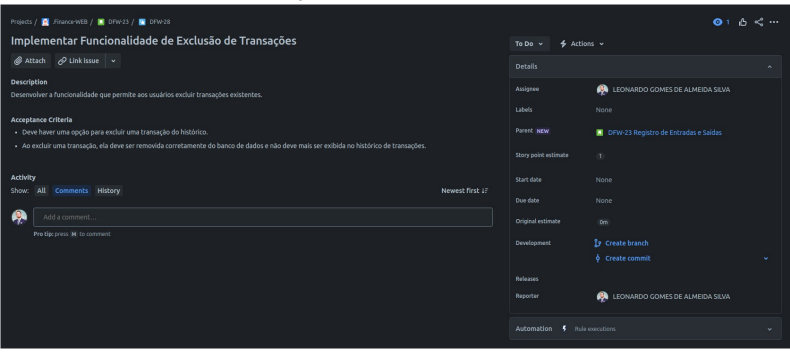
• Histórico de Transações

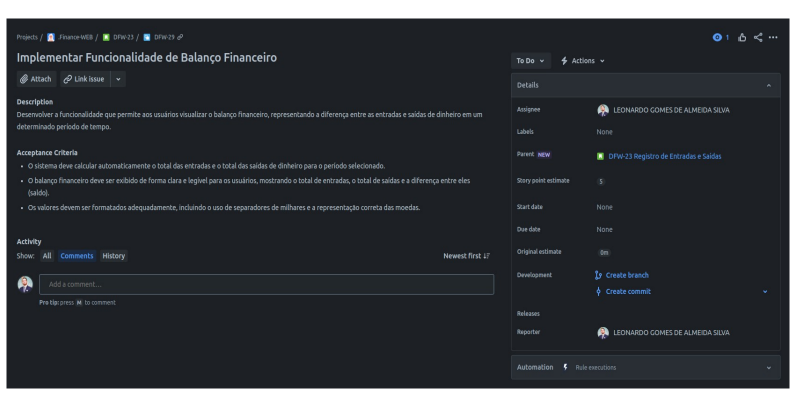




Edição de transação

• Exclusão de Transação





Balanço Financeiro

## **Definition Of Ready e Definition Of Done**

Projects / 😰 .Finance-WEB / 🔽 DFW-5 / 🔲 DFW-23

#### **Definition of Ready**

- A história de usuário possui uma descrição clara e detalhada que descreve a necessidade de registrar entradas e saídas de dinheiro e seus objetivos.
- Todos os critérios de aceitação foram identificados e detalhados, descrevendo os resultados esperados após a implementação da funcionalidade.
- A história de usuário está priorizada corretamente em relação às outras histórias na fila de desenvolvimento, levando em consideração sua importância para os usuários e para o produto.
- A equipe de desenvolvimento estimou o esforço necessário para implementar a funcionalidade, considerando a complexidade das transações financeiras e a interface do usuário.
- Todas as condições prévias necessárias para iniciar o trabalho na história de usuário foram atendidas, como aprovações de stakeholders ou definição de requisitos técnicos.

#### **Definition of Done**

- Todas as funcionalidades especificadas na história de usuário foram implementadas de acordo com os critérios de aceitação definidos.
- Testes unitários foram escritos e executados para todas as funcionalidades desenvolvidas na história de usuário.
- Testes de integração foram realizados para garantir que a funcionalidade interaja corretamente com outras partes do sistema.
- O código implementado foi revisado por um colega de equipe para garantir qualidade, legibilidade e conformidade com os padrões de codificação estabelecidos.
- A funcionalidade implementada foi revisada e aprovada pelo cliente ou pelo stakeholder responsável pela história de usuário.
- A documentação do sistema foi atualizada para refletir as alterações feitas na funcionalidade de registro de entradas e saídas.
- Testes de aceitação foram realizados para garantir que a funcionalidade atenda aos requisitos do usuário final e do negócio.
- A funcionalidade foi implantada com sucesso no ambiente de produção, garantindo que os usuários finais possam acessá-la sem problemas.