MVP Sprint II Gestão Ágil de Projetos e Produtos

Objetivo da Sprint

O objetivo desta sprint é implementar as funcionalidades de Gestão de Entradas e Saídas Financeiras, incluindo o registro de transações, categorização, edição e remoção de transações, e visualização de saldo, conforme especificado nos épicos relacionados.

Épicos Relacionados

1. Módulo de Usuário

História de usuário

- Cadastro e Acesso ao Sistema
- 2. Módulo de Segurança

História de usuário

- Autenticação e Autorização
- Gerenciamento de perfis de usuários

Cadastro e Acessos – critérios de Aceitação



EU COMO um cliente da plataforma

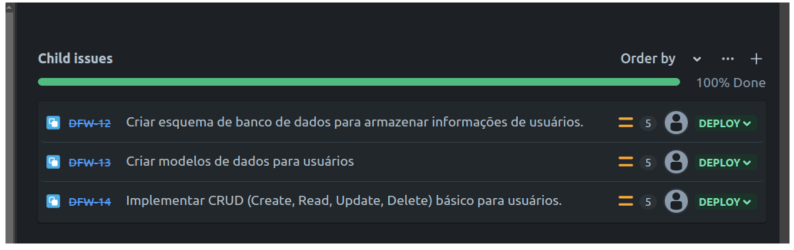
QUERO ter a capacidade de me cadastrar na plataforma

PARA QUE EU POSSA acessá-la de forma segura para gerenciar minhas entradas e saídas financeiras.

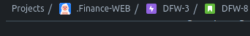
Acceptance Criteria

- Como novo usuário, devo ter a opção de me registrar na plataforma fornecendo meu nome, endereço de e-mail e uma senha segura.
- Devo ser capaz de fazer login no sistema usando meu endereço de e-mail e senha.
- Se esquecer minha senha, devo ter a opção de solicitar uma redefinição de senha por e-mail.
- O processo de cadastro e login deve ser intuitivo e fácil de usar, com mensagens de erro claras em caso de problemas.
- Após o login bem-sucedido, devo ser redirecionado para a página inicial do sistema, onde posso começar a gerenciar minhas entradas e saídas financeiras.
- Meu acesso ao sistema deve ser seguro, protegido contra tentativas de acesso não autorizado ou ataques de força bruta.

Cadastro e Acessos – tasks



Cadastro e Acessos - DoR e DoD



Definition of Ready

- A história possui uma descrição clara e compreensível, detalhando o que deve ser feito e por que é importante para o usuário final ou para o sistema.
- Critérios de aceitação foram identificados e definidos claramente, descrevendo os requisitos específicos que devem ser atendidos para que a história seja considerada concluída.
- A história foi revisada pela equipe e uma estimativa de esforço foi atribuída, seja em Story Points, horas de trabalho ou outra unidade de medida acordada pela equipe.
- Quaisquer dependências ou pré-requisitos necessários para a conclusão da história foram identificados e abordados ou estão em processo de resolução.
- A história foi avaliada quanto ao seu valor para o cliente ou usuário final, garantindo que represente uma funcionalidade ou melhoria significativa para o
- A história é testável e pode ser verificada por meio de testes funcionais ou de aceitação, permitindo que a equipe valide sua conclusão.
- A história foi discutida pela equipe em uma reunião de refinamento e/ou planejamento, e quaisquer dúvidas ou ambiguidades foram esclarecidas.
- Quaisquer condições prévias ou preparações necessárias para o início do trabalho na história foram concluídas, como disponibilidade de recursos ou informações adicionais.

Definition of Done

- Todo o trabalho necessário para atender aos critérios de aceitação foi implementado e está funcional no sistema.
- A funcionalidade foi testada e aprovada, incluindo testes unitários, testes de integração e testes de aceitação, conforme aplicável.
- O código relacionado à história foi revisado por um colega de equipe ou líder técnico, e quaisquer problemas identificados foram abordados.
- Qualquer documentação relevante, como manuais de usuário ou especificações técnicas, foi atualizada para refletir as mudanças introduzidas pela história.
- A história foi revisada e aprovada pelo Product Owner ou representante do cliente, e quaisquer feedbacks foram endereçados.
- A funcionalidade foi demonstrada à equipe em uma reunião de revisão, destacando seu funcionamento e valor agregado.
- A história está pronta para ser implantada em produção, sem dependências pendentes ou problemas críticos conhecidos.

Autenticação e Autorização - critérios de Aceitação

Projects / 📝 .Finance-WEB / 🚺 DFW-16 / 🔲 DFW-15

Description

EU COMO cliente da plataforma

QUERO ser capaz de fazer login e ter acesso às funcionalidades de acordo com minhas permissões

PARA QUE EU POSSA gerenciar minhas finanças de forma segura e eficaz.

Acceptance Criteria

Página de Login:

- Deve existir uma página de login onde os usuários possam inserir suas credenciais para acessar o sistema.
- A página de login deve conter campos para inserir o endereço de e-mail e a senha do usuário.
- Deve haver um botão de "Entrar" que inicie o processo de autenticação.

Autenticação de Usuário:

- O sistema deve autenticar com sucesso os usuários que inserirem credenciais válidas (endereço de e-mail e senha corretos).
- Usuários com credenciais inválidas devem receber uma mensagem de erro indicando que as credenciais estão incorretas.

Autorização de Acesso:

- Após o login bem-sucedido, o sistema deve verificar as permissões do usuário para determinar quais funcionalidades e dados ele tem acesso.
- Usuários com permissões de administrador devem ter acesso completo a todas as funcionalidades do sistema.
- Usuários com permissões de usuário regular devem ter acesso apenas às funcionalidades relevantes para suas tarefas e responsabilidades.

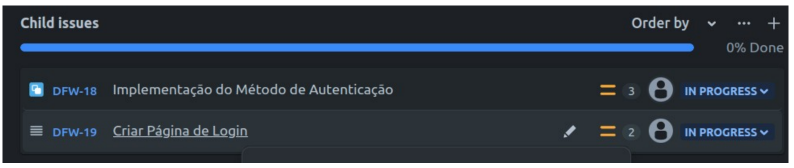
Proteção de Rotas:

- As rotas do sistema devem ser protegidas para garantir que apenas usuários autenticados e autorizados possam acessá-las.
- Usuários não autenticados devem ser redirecionados para a página de login ao tentar acessar rotas protegidas.
- Tentativas de acesso não autorizado a rotas protegidas devem resultar em uma mensagem de erro ou redirecionamento apropriado.

Logout de Usuário:

- Deve existir uma opção para os usuários fazerem logout do sistema.
- Ao fazer logout, os usuários devem ser redirecionados para a página de login e todas as suas sessões devem ser encerradas.

Autenticação e Autorização - tasks



Autenticação e Autorização - DoR e DoD



Definition of Ready

- A tarefa possui uma descrição clara e detalhada que explica o que precisa ser feito e por quê.
- Todos os critérios de aceitação estão identificados e detalhados, descrevendo os resultados esperados após a conclusão da tarefa.
- A equipe de desenvolvimento estimou o esforço necessário para concluir a tarefa, utilizando métodos como pontos de história, horas de trabalho ou outra unidade de medida adequada.
- Todas as dependências da tarefa foram identificadas, incluindo quaisquer recursos externos, APIs ou integrações necessárias.
- Todos os recursos necessários para realizar a tarefa estão disponíveis, como acesso a dados de teste, ferramentas ou ambiente de desenvolvimento adequado.
- Quaisquer condições prévias necessárias para iniciar o trabalho na tarefa foram atendidas, como aprovações ou aprovações de stakeholders.
- O escopo da tarefa está claramente definido e delimitado, evitando incluir múltiplas funcionalidades ou requisitos que possam aumentar a complexidade.
- A tarefa está priorizada corretamente em relação às outras tarefas na fila de desenvolvimento, levando em consideração as necessidades do cliente ou do
 produto.

Definition of Done

- Todo o código necessário para implementar a funcionalidade ou correção foi escrito e revisado pela equipe.
- Testes unitários foram escritos para cobrir as principais funcionalidades do código.
- Os testes unitários passaram com sucesso e foram integrados ao conjunto de testes automatizados.
- O código foi integrado ao repositório principal por meio de integração contínua.
- Todos os testes automatizados passaram na integração contínua.
- O código foi revisado por um colega de equipe para garantir qualidade e conformidade com os padrões de codificação estabelecidos.
- A funcionalidade foi implementada conforme descrito nos critérios de aceitação e na descrição da tarefa.
- Testes de aceitação foram realizados para garantir que a funcionalidade atenda aos requisitos do usuário e do negócio.
- A documentação relevante, como README, documentos de design ou de usuário, foi atualizada para refletir as alterações feitas.
- A funcionalidade foi testada quanto ao desempenho e à segurança, garantindo que atenda aos padrões definidos.
- A funcionalidade foi revisada e aprovada pelo cliente ou pelo stakeholder responsável.
- A funcionalidade está pronta para ser implantada no ambiente de produção.

Gerenciamento de Perfis de Usuários – critérios de Aceitação



Attach

Description

EU COMO usuário final da plataforma

QUERO poder gerenciar meu perfil de usuário

PARA QUE EU POSSA controlar minhas informações pessoais e configurar minhas preferências de acesso.

Acceptance Criteria

Visualização do Perfil:

 Como usuário final, devo poder visualizar meu próprio perfil de usuário, incluindo informações como nome, endereço de e-mail;

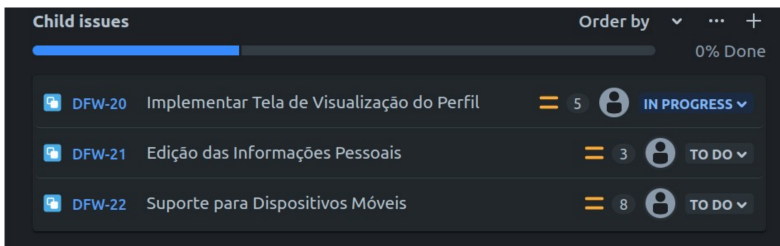
Edição de Informações Pessoais:

- Devo ser capaz de editar minhas informações pessoais, como nome, endereço de e-mail e senha, conforme necessário.
- As alterações feitas nas informações pessoais devem ser refletidas imediatamente no sistema.

Suporte para Dispositivos Móveis:

 Todas as funcionalidades de gerenciamento de perfil devem ser acessíveis e funcionais em dispositivos móveis, garantindo uma experiência consistente em todas as plataformas.

Gerenciamento de Perfis de Usuários – tasks



Gerenciamento de Perfis de Usuários - DoR e DoD

Definition of Ready

Projects / 🧕 .Finance-WEB / 🛂 DFW-16 / 🔲 DFW-17

- Todos os critérios de aceitação foram identificados e detalhados, descrevendo as funcionalidades específicas que o cliente final espera poder realizar.
- A história de usuário está priorizada corretamente em relação às outras histórias na fila de desenvolvimento, levando em consideração as necessidades e expectativas do cliente final.
- A equipe de desenvolvimento estimou o esforço necessário para implementar os requisitos da história de usuário, considerando a complexidade das funcionalidades a serem desenvolvidas.
- Todas as condições prévias necessárias para iniciar o trabalho na história de usuário foram atendidas, como aprovações de stakeholders ou disponibilidade de recursos.

Definition of Done

- Todos os requisitos da história de usuário foram implementados de acordo com os critérios de aceitação definidos.
- Testes de integração foram realizados para garantir que a funcionalidade implementada 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 gerenciamento de perfis de usuário.
- estes de aceitação foram realizados para garantir que a funcionalidade atenda aos requisitos do usuário final e do negócio.
- A funcionalidade foi testada quanto ao desempenho e à segurança, garantindo que atenda aos padrões definidos.
- A funcionalidade foi implantada com sucesso no ambiente de produção, garantindo que os usuários finais possam acessá-la sem problemas.