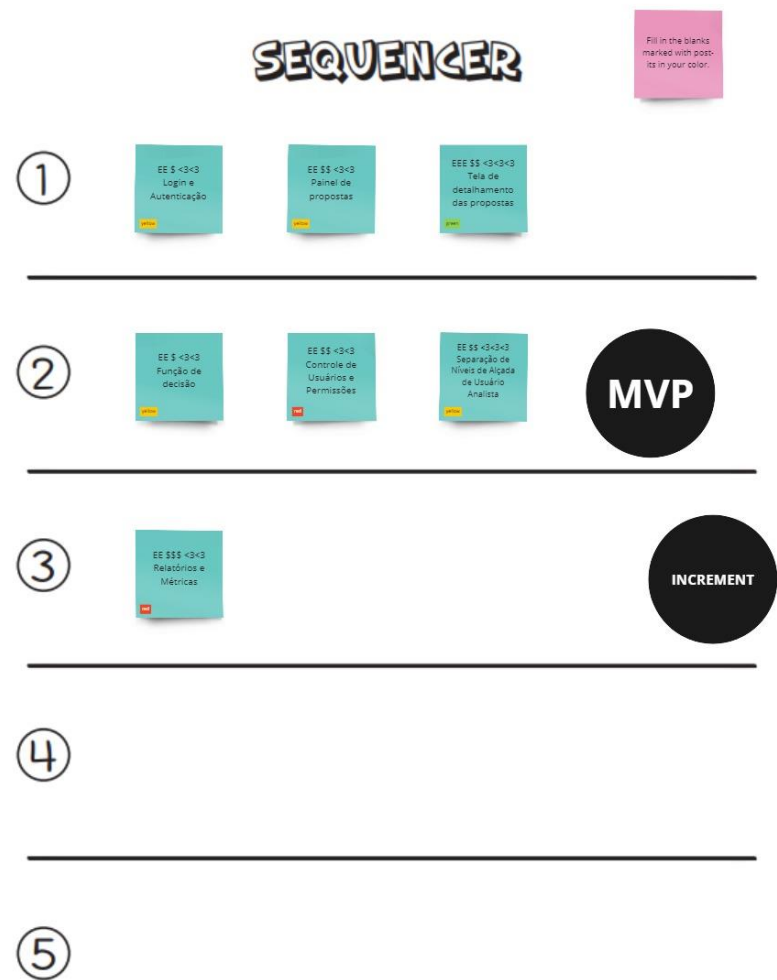


Sequenciador



Product Backlog

Projetos

Projeto Pos PUC

Resumo Cronograma Backlog Quadro Formulários Metas Código Páginas Atalhos

Pesquisar no backlog

Importar trabalho

quadro Sprint 1

Adicionar datas

2 itens

0 0 0

Iniciar sprint

CRED-6 Criação de usuário

LOGIN E AUTENTICAÇÃO

TAREFAS PENDENTES

CRED-7 Login/autenticação de usuário

LOGIN E AUTENTICAÇÃO

TAREFAS PENDENTES

+ Criar item

Backlog

9 itens

0 0 0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

CRED-8 Cadastro de propostas

PAINEL DE PROPOSTAS

TAREFAS PENDENTES

CRED-9 Histórico de propostas

PAINEL DE PROPOSTAS

TAREFAS PENDENTES

CRED-10 Detalhamento de Dados cadastrais

TELA DE DETALHAMEN...

TAREFAS PENDENTES

CRED-11 Detalhamento de dados Transacionais

TELA DE DETALHAMEN...

TAREFAS PENDENTES

CRED-12 Decisão da proposta

FUNÇÃO DE DECISÃO

TAREFAS PENDENTES

CRED-13 Controle de usuário para visualizar propostas

CONTROLE DE USUÁRI...

TAREFAS PENDENTES

CRED-15 Detalhamento de Bureaus Externos

TELA DE DETALHAMEN...

TAREFAS PENDENTES

CRED-17 Implementação de Alçadas para o usuário Analista

SEPARAÇÃO DE NÍVEIS ...

TAREFAS PENDENTES

CRED-19 Export de relatórios

RELATÓRIOS E MÉTRICAS

TAREFAS PENDENTES

+ Criar item



# CRED-9 - Histórico de propostas

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-2 / CRED-9

### Histórico de propostas

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar a funcionalidade de exibição do histórico de propostas analisadas. A funcionalidade deve listar todas as propostas com seus principais detalhes, incluindo status, limite atribuído, observações e analista responsável. Deve permitir que os usuários filtrem e ordenem as propostas com base em critérios como data, status ou cliente.

Acceptance Criteria

1. O sistema deve exibir uma lista com todas as propostas já analisadas, incluindo as seguintes informações:

Nome do cliente.

CPF do cliente.

Valor solicitado.

Data de solicitação e análise.

Status da proposta (APROVADO/REPROVADO).

Limite atribuído.

Analista responsável.

2. Deve ser possível filtrar as propostas pelo status (APROVADO, REPROVADO) e pelo nome ou CPF do cliente.

3. A lista deve ser paginada para garantir desempenho em bancos de dados grandes.

4. O sistema deve permitir ordenar as propostas por data, status ou analista responsável.

5. A funcionalidade deve estar acessível apenas para usuários autenticados.

Tarefas pendentes 1

Informações

Open checklist items 13

Impact

Nenhum

Responsável

Não definido

Atribuir a mim

Categorias

Nenhum

Pai

CRED-2 Painel de propostas

Team

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvimento

Relator

Humberto Silva de Carvalho

Criado semana passada

Atualizado semana passada

Configurar

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Requisitos funcionais e técnicos estão documentados.

Estrutura de banco de dados para armazenar e recuperar informações de propostas analisadas está definida.

O design da interface do histórico foi aprovado.

Dependências com outras tarefas ou sistemas (e.g., cadastramento e análise de propostas) foram identificadas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar a funcionalidade.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

A funcionalidade de exibição do histórico foi implementada no frontend e backend.

Todas as informações relevantes das propostas analisadas são exibidas corretamente na interface.

Filtros e ordenações funcionam conforme os critérios estabelecidos.

O sistema garante segurança e desempenho ao acessar grandes volumes de dados.

Testes unitários e de integração foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi testada manualmente e aprovada em ambiente de homologação.

A documentação técnica e de uso foi atualizada com instruções sobre o uso do histórico de propostas.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

# CRED-10 - Detalhamento de Dados cadastrais

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-3 / CRED-10

Detalhamento de Dados cadastrais

+ Adicionar

Apps

Descrição

Implementar a funcionalidade de exibição detalhada dos dados cadastrais do cliente, disponível ao acessar uma proposta específica. Essa tela deve apresentar de forma organizada todas as informações cadastrais do cliente, como dados pessoais, contato e histórico relevante, em um layout intuitivo e de fácil navegação.

Acceptance Criteria

1. Ao acessar uma proposta, o usuário deve visualizar uma seção com os dados cadastrais do cliente, incluindo:

Nome completo.

CPF/CNPJ.

Idade.

Tempo de conta.

Situação cadastral na receita federal.

Endereço completo.

Contato (telefone e email).

Se é cliente PEP (Pessoa politicamente exposta).

Escolaridade.

Nacionalidade.

2. As informações devem estar organizadas em um layout claro, utilizando seções ou cards para categorias (e.g., dados pessoais, endereço, contato).

3. A funcionalidade deve ser responsiva, adaptando-se a diferentes tamanhos de tela.

4. Caso algum dado esteja indisponível, o sistema deve exibir um placeholder ou mensagem informativa, como "Informação não cadastrada".

5. Apenas usuários autenticados com permissão de acesso podem visualizar os dados cadastrais.

Tarefas pendentes

1

Informações

Open checklist items13

ImpactNenhum

ResponsávelNão definido

Atribuir a mim

CategoriasNenhum

PaiCRED-3 Tela de detalhamento das propostas

TeamNenhum

SprintNenhum

Story point estimateNenhum

Desenvolvimento

RelatorHumberto Silva de Carvalho

Criado semana passada

Atualizado semana passada

Configurar

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Requisitos funcionais e técnicos estão documentados.

Estrutura de banco de dados para recuperar informações cadastrais foi definida.

O design da interface de detalhamento foi aprovado.

Dependências com outras tarefas ou sistemas (e.g., autenticação de usuários, cadastro de propostas) foram identificadas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar a funcionalidade.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

A funcionalidade de detalhamento de dados cadastrais foi implementada no frontend e backend.

Todas as informações cadastrais do cliente são exibidas corretamente e de forma organizada na interface.

O sistema lida adequadamente com dados ausentes, exibindo mensagens informativas.

A interface é responsiva e funciona corretamente em diferentes dispositivos e navegadores.

Testes unitários e de integração foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi testada manualmente e aprovada em ambiente de homologação.

A documentação técnica e de uso foi atualizada com instruções sobre o detalhamento de dados cadastrais.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

# CRED-11 - Detalhamento de dados Transacionais

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-3 / CRED-11

Detalhamento de dados Transacionais

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar a funcionalidade de exibição detalhada dos dados transacionais do cliente, disponível ao acessar uma proposta específica. Essa tela deve apresentar um resumo claro das transações financeiras do cliente na instituição, como histórico de pagamentos, limites utilizados e dívidas em aberto, organizados de forma a auxiliar a análise do crédito.

Acceptance Criteria

1. Ao acessar uma proposta, o usuário deve visualizar uma seção com os dados transacionais do cliente, incluindo:

◦ Limite de crédito atual.

◦ Utilização de crédito (em valor e percentual).

◦ Histórico de pagamentos recentes (exibindo as 6 últimas transações).

◦ Dívidas em aberto e atrasos (se aplicável).

◦ Saldo médio dos últimos meses.

◦ Produtos consumidos.

2. Os dados devem ser apresentados em formato visual claro, como tabelas e gráficos (se aplicável), para facilitar a interpretação.

3. Caso algum dado esteja indisponível, o sistema deve exibir um placeholder ou mensagem informativa, como "Dados indisponíveis no momento".

4. Apenas usuários autenticados com permissão de acesso podem visualizar os dados transacionais.

5. A funcionalidade deve ter desempenho adequado, mesmo para clientes com grandes volumes de transações.

Tarefas pendentes 4

Informações

Open checklist items 15

Impact Nenhum

Responsável Não definido

Atribuir a mim

Categorias Nenhum

Pal CRED-3 Tela de detalhamento das propostas

Team Nenhum

Sprint Nenhum

Story point estimate Nenhum

Desenvolvimento

Relator Humberto Silva de Carvalho

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Requisitos funcionais e técnicos estão documentados.

Estrutura de banco de dados para recuperar informações transacionais foi definida.

O design da interface de detalhamento dos dados transacionais foi aprovado.

Dependências com outras tarefas ou sistemas (e.g., autenticação de usuários, cadastro de propostas) foram identificadas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar a funcionalidade.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

A funcionalidade de detalhamento de dados transacionais foi implementada no frontend e backend.

Todas as informações transacionais do cliente são exibidas corretamente e de forma organizada na interface.

O sistema lida adequadamente com dados ausentes, exibindo mensagens informativas.

Os dados são apresentados de forma visualmente clara e intuitiva, utilizando gráficos e tabelas (se aplicável).

A interface é responsiva e funciona corretamente em diferentes dispositivos e navegadores.

A funcionalidade atende aos requisitos de desempenho e segurança.

Testes unitários e de integração foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi testada manualmente e aprovada em ambiente de homologação.

A documentação técnica e de uso foi atualizada com instruções sobre o detalhamento de dados transacionais.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

# CRED-12 - Decisão da proposta

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-4 / CRED-12

Decisão da proposta

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar a funcionalidade que permitirá ao analista realizar a análise e decisão sobre uma proposta de crédito. Essa funcionalidade incluirá a interface para que o analista insira o limite de crédito aprovado (se aplicável), selecione o status da proposta (APROVADO ou REPROVADO) e insira uma observação justificando a decisão. Após a decisão, o status da proposta será atualizado de "PENDENTE" para "FINALIZADO".

Acceptance Criteria

1. O analista deve ser capaz de acessar uma proposta pendente e visualizar os campos necessários para a decisão:

◦ Campo para inserir o **limite de crédito aprovado** (obrigatório se a proposta for APROVADA).

◦ Checkbox ou dropdown para selecionar o **status**: APROVADO ou REPROVADO.

◦ Campo de texto para inserir uma **observação** (obrigatório em todas as decisões).

2. Após a decisão, o status da proposta deve ser atualizado para "FINALIZADO".

3. A decisão deve ser salva no banco de dados e registrada junto com o identificador do analista responsável e o timestamp da decisão.

4. O sistema deve validar os campos antes de permitir a submissão da decisão:

◦ Limite deve ser maior que zero quando o status for APROVADO.

◦ Observação deve ter no mínimo 10 caracteres.

5. O frontend deve fornecer feedback ao usuário em caso de sucesso ou erro durante a submissão.

6. A interface deve ser intuitiva, com layout responsivo e compatível com diferentes dispositivos.

Tarefas pendentes

Informações

Open checklist items

14

Impact

Nenhum

Responsável

Não definido

Atribuir a mim

Categorias

Nenhum

Pai

CRED-4 Função de decisão

Team

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvimento

Relator

Humberto Silva de Carvalho

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Os requisitos funcionais e técnicos da funcionalidade foram definidos e documentados.

O design da interface para decisão de proposta foi revisado e aprovado.

A estrutura do banco de dados está pronta para armazenar os dados de decisão (limite, status, observação, analista, timestamp).

As dependências com outras tarefas ou módulos (e.g., detalhamento da proposta, autenticação de analistas) foram identificadas e resolvidas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar o backend e frontend da funcionalidade.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

A funcionalidade de decisão da proposta foi implementada no backend, incluindo a lógica de validação e gravação de dados no banco.

A interface do frontend foi desenvolvida, conectada ao backend e está funcionando corretamente.

O analista pode inserir limite, status e observação, e a decisão é registrada no banco de dados.

O sistema fornece feedback claro ao usuário (mensagens de sucesso ou erro).

A funcionalidade é responsiva e funciona corretamente em diferentes navegadores e dispositivos.

Testes unitários, de integração e de usabilidade foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi testada manualmente em ambiente de homologação, validando todos os critérios de aceitação.

A documentação técnica e do usuário foi atualizada, detalhando o funcionamento da decisão de proposta.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

# CRED-13 - Controle de usuário para visualizar propostas

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-5 / CRED-13

Controle de usuário para visualizar propostas

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Desenvolver uma funcionalidade que gerencie o controle de acesso dos usuários para visualização de propostas no sistema. O acesso às propostas será baseado nos papéis e permissões dos usuários:

Analista de Crédito:

pode visualizar todas as propostas, mas editar apenas as pendentes.

Gestor Financeiro:

pode visualizar todas as propostas, incluindo histórico e decisões finais.

Administrador do Sistema:

tem acesso total às propostas, com capacidade de gerenciar permissões de usuários.

Acceptance Criteria

1. Controle de acesso:

Apenas usuários autenticados podem visualizar propostas.

Os usuários devem visualizar somente as informações permitidas com base em seu papel.

2. Interface diferenciada:

O sistema deve exibir apenas os dados necessários para cada papel.

Caso o usuário tente acessar uma proposta sem permissão, o sistema deve exibir uma mensagem informativa como "Acesso negado."

3. Logs de auditoria:

Toda visualização de proposta deve ser registrada com informações do usuário, proposta acessada e timestamp.

4. Segurança:

Dados sensíveis de propostas devem ser mascarados ou ocultados para papéis que não tenham permissão de visualização completa (e.g., informações financeiras).

5. Testes de controle de acesso:

O sistema deve ser testado para garantir que os usuários não autorizados não possam visualizar ou editar propostas.

Tarefas pendentes

Informações

Open checklist items

14

Impact

Nenhum

Responsável

Não definido

Atribuir a mim

Categorias

Nenhum

Pai

CRED-5 Controle de Usuários e Permissões

Team

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvimento

Relator

Humberto Silva de Carvalho

Criado semana passada

Atualizado semana passada

Configurar

## Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Os requisitos funcionais e técnicos de controle de acesso foram documentados.

As permissões de cada papel (analista, gestor, administrador) foram definidas e revisadas.

As dependências com autenticação de usuários e gestão de permissões estão identificadas e resolvidas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar o controle de acesso.

O design da interface de visualização foi aprovado, com diferenciações claras para cada papel.

## Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

O controle de acesso foi implementado no backend, garantindo permissões baseadas nos papéis de usuário.

O frontend exibe corretamente as propostas permitidas para cada papel, conforme as regras de negócio.

Os logs de auditoria registram todas as visualizações de propostas, com informações completas.

Dados sensíveis são mascarados ou ocultados para usuários sem permissão.

Testes unitários e de integração para controle de acesso foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi validada manualmente, simulando diferentes papéis de usuários e cenários de acesso.

A interface é responsiva e funciona em diferentes dispositivos e navegadores.

A documentação técnica foi atualizada com detalhes sobre as regras de acesso e permissões.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

# CRED-15 - Detalhamento de Bureaus Externos

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-3 / CRED-15

Detalhamento de Bureaus Externos

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar a funcionalidade de exibição detalhada dos dados provenientes de bureaus de crédito e informações de mercado, como Serasa, Boa Vista, e Bacen. Esses dados devem ser apresentados para cada proposta analisada e incluir informações relevantes para avaliação de risco de crédito, como score, restrições financeiras, e histórico de inadimplência.

Acceptance Criteria

1. Ao acessar uma proposta, o usuário deve visualizar uma seção específica com dados provenientes de bureaus externos, incluindo:

Score de crédito (e.g., Serasa, Boa Vista).

Restrições financeiras (e.g., protestos, ações judiciais, negativação).

Histórico de inadimplência (últimos 12 meses).

Limite de crédito sugerido pelo bureau (se disponível).

Classificação de risco de crédito (se aplicável).

2. Os dados devem estar organizados em um formato claro e objetivo, utilizando gráficos e tabelas, quando necessário.

3. O sistema deve sinalizar visualmente dados críticos (e.g., restrições ou scores muito baixos).

4. Caso algum dado esteja indisponível, o sistema deve exibir uma mensagem informativa, como "Informações não disponíveis no momento".

5. Apenas usuários autenticados com permissão de acesso podem visualizar esses dados.

6. A funcionalidade deve realizar chamadas eficientes às APIs dos bureaus para minimizar o tempo de resposta.

Tarefas pendentes

Informações

Open checklist items

14

Impact

Nenhum

Responsável

Não definido

Atribuir a mim

Categorias

Nenhum

Pai

CRED-3 Tela de detalhamento das propostas

Team

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvimento

Relator

100

Humberto Silva de Carvalho

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

Requisitos funcionais e técnicos estão documentados.

As integrações com APIs de bureaus externos (e.g., Serasa, Boa Vista) estão configuradas e funcionando.

O design da interface de detalhamento dos dados de bureaus foi aprovado.

Dependências com outras tarefas ou sistemas (e.g., autenticação de usuários, acesso às propostas) foram identificadas.

O ambiente de desenvolvimento está configurado para implementar e testar as chamadas às APIs externas.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

A funcionalidade de detalhamento de dados de bureaus externos foi implementada no frontend e backend.

As informações de crédito e mercado são exibidas corretamente e de forma clara na interface.

O sistema lida adequadamente com dados ausentes, exibindo mensagens informativas.

A interface é responsiva e funciona corretamente em diferentes dispositivos e navegadores.

Dados sensíveis são protegidos, garantindo conformidade com políticas de segurança e privacidade.

Testes unitários, de integração e de desempenho foram desenvolvidos e executados com sucesso.

A funcionalidade foi testada manualmente e aprovada em ambiente de homologação.

A documentação técnica foi atualizada com detalhes sobre a integração e uso dos dados de bureaus externos.

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.



# CRED-17 - Implementação de Alçadas para o usuário Analista

Projetos / Projeto PUC / CRED-16 / CRED-17

Implementação de Alçadas para o usuário Analista

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar uma funcionalidade que introduza níveis de alçada para os usuários do tipo **Analista de Crédito**. A funcionalidade deve permitir a configuração de alçadas baseadas em dois critérios:

1. **Nível de experiência do analista:** Júnior, Pleno e Sênior.

2. **Poder de atribuição de limites:** Limites máximos configuráveis que definem o valor máximo que o analista pode aprovar.

Além disso, a funcionalidade deve garantir que:

• Propostas de maior risco ou valor acima da alçada do analista sejam automaticamente encaminhadas para revisão por um analista de maior nível ou gestor.

• Os limites e responsabilidades sejam configuráveis por administradores do sistema.

Acceptance Criteria

1. **Configuração de alçadas:**

- Administradores podem configurar os níveis de alçada (Júnior, Pleno, Sênior) e os valores máximos de limite para cada nível.

2. **Controle de acesso:**

- Analistas podem visualizar e decidir apenas as propostas dentro de sua alçada.
- Propostas fora da alçada devem ser encaminhadas para aprovação por um nível superior.

3. **Roteamento de propostas:**

- Propostas de maior risco ou valor superior à alçada do analista devem ser automaticamente designadas para revisão por um analista ou gestor de nível superior.

4. **Auditoria:**

- O sistema deve registrar o nível de alçada de cada decisão, incluindo quando uma proposta é escalada para outro usuário.

5. **Interface de decisão:**

- O analista deve visualizar claramente suas permissões e o limite máximo para aprovação.

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

☐

Os requisitos funcionais e técnicos da implementação de alçadas foram definidos e documentados.

☐

A estrutura do banco de dados suporta a configuração de níveis de alçada e registro de decisões baseadas em alçadas.

☐

O design da interface foi revisado e aprovado para exibir os níveis de alçada e permissões.

☐

As dependências com outras funcionalidades (e.g., decisão de propostas, controle de usuários) foram identificadas e resolvidas.

☐

O ambiente de desenvolvimento está pronto para implementar e testar a funcionalidade.

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

☐

A funcionalidade de configuração de alçadas foi implementada no backend, permitindo definir níveis (Júnior, Pleno, Sênior) e valores máximos de

☐

O sistema impede que analistas decidam sobre propostas fora de sua alçada.

☐

Propostas que excedem a alçada de um analista são automaticamente roteadas para um nível superior.

☐

A interface foi desenvolvida para exibir claramente as permissões de cada analista.

☐

O sistema registra todas as decisões, incluindo os níveis de alçada e escalonamentos.

☐

Testes unitários, de integração e de usabilidade foram desenvolvidos e executados com sucesso.

☐

A funcionalidade foi validada manualmente em ambiente de homologação.

☐

A interface é responsiva e compatível com diferentes dispositivos e navegadores.

☐

A documentação técnica foi atualizada, incluindo a lógica de alçadas e orientações para administradores.

☐

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

Tarefas pendentes 1

Informações

Open checklist items 15

Impact Nenhum

Responsável Não definido

Atribuir a mim

Categorias Nenhum

Pai CRED-16 Separação de Níveis de Alçada de Usu...

Team Nenhum

Sprint Nenhum

Story point estimate Nenhum

Desenvolvimento

Relator Humberto Silva de Carvalho

Criado semana passada

Atualizado semana passada

Configurar

# CRED-19 - Export de relatórios

Projetos / Projeto Pos PUC / CRED-18 / CRED-19

Export de relatórios

+ Adicionar

Apps

Descrição

Description

Implementar uma funcionalidade que permita aos usuários gerenciais exportarem relatórios e métricas do sistema. Os relatórios devem incluir informações consolidadas sobre propostas analisadas, decisões tomadas, limites atribuídos, tempos médios de análise e métricas de performance do time. Os usuários devem poder exportar relatórios nos formatos **CSV** e **PDF**, com filtros configuráveis por período, status das propostas (pendente, aprovado, reprovado), analista responsável e outras categorias relevantes.

Acceptance Criteria

1. Opções de exportação:

Permitir exportação de relatórios nos formatos CSV e PDF.

2. Filtros configuráveis:

O usuário pode configurar os filtros antes da exportação (e.g., período, status, analista, limite).

3. Conteúdo do relatório:

O relatório deve incluir os seguintes dados:

Número total de propostas analisadas.

Taxa de aprovação e reprovação.

Limites médios aprovados.

Tempo médio de análise por proposta.

Performance por analista.

4. Segurança e acessos:

Apenas usuários gerenciais podem acessar a funcionalidade de exportação.

5. Interface amigável:

A interface deve oferecer opções claras para seleção de filtros e escolha do formato de exportação.

Tarefas pendentes

Informações

Open checklist items14

Impact

Nenhum

Responsável

Não definido

Atribuir a mim

Categorias

Nenhum

Pai

CRED-18 Relatórios e Métricas

Team

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvimento

Relator

Humberto Silva de Carvalho

Criado semana passada

Atualizado semana passada

Configurar

Definition of Ready (DoR)

0/100%

Add new checklist item

☐

Os requisitos funcionais para os relatórios e os dados a serem exportados foram definidos e documentados.

☐

As dependências com outros módulos (e.g., histórico de propostas, dados de análise) foram identificadas.

☐

O ambiente de desenvolvimento está configurado para gerar e testar arquivos CSV e PDF.

☐

O design da interface para a seleção de filtros e formatos foi aprovado.

☐

O fluxo de permissões para acesso à funcionalidade de exportação foi definido.]

Definition of Done (DoD)

0/100%

Add new checklist item

☐

A funcionalidade de exportação foi implementada e permite a geração de relatórios em CSV e PDF.

☐

O sistema aplica os filtros configurados pelo usuário antes de gerar o relatório.

☐

Os relatórios incluem todas as informações solicitadas, organizadas de forma clara e legível.

☐

Apenas usuários gerenciais conseguem acessar a funcionalidade.

☐

Testes de funcionalidade (e.g., filtros, exportação de arquivos) foram desenvolvidos e executados com sucesso.

☐

A funcionalidade foi validada manualmente em ambiente de homologação, simulando diferentes combinações de filtros e formatos.

☐

A interface é responsiva e compatível com diferentes dispositivos e navegadores.

☐

O código foi revisado, mergeado e deployado no ambiente de produção.

☐

A documentação técnica e de uso foi atualizada para incluir instruções sobre a funcionalidade de exportação.

Timeline

