



Conectar conta do GitLab

Tarefas pendentes V	+	0
		858

Descrição

Como Dev, quero conectar meu repositório GitLab para que as issues sejam extraídas automaticamente.

Critérios de Aceite

Dado que informei um token válido do GitLab

Quando salvo a configuração de integração

Então o sistema valida o token e confirma a conexão

Dado que a conexão está ativa

Quando executo uma sincronização inicial

Então as issues do projeto são importadas e ficam visíveis no Evoflow

Dado que informei um token inválido

Quando tento salvar a configuração

Então recebo uma mensagem de erro informando credenciais inválidas

Tickets filhos



0% concluído

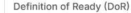
Ticket		Prioridade	Responsável	Status
♣ PME-26	Implementar autenticação segura com API do GitLab via token de acesso	= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
♣ PME-27	Validar e armazenar token do GitLab fornecido pelo usuário	= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-28	Persistir histórico de métricas de issues importadas em banco de dados	= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
⊕ PME-29	Desenvolver sincronização inicial para importação de issues do GitLab	= Medium	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-30	Implementar camada de telemetria para métricas de uso da integração	= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-31	Configurar pipeline CI/CD para deploy contínuo da integração com GitLab	= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT



Informações



(g) v



- História descrita claramente no formato "Como [persona], quero [funcionalidade] para [beneficio esperado]".
- · Critérios de aceite definidos (BDD ou checklist validado pelo PO).
- · Dependências identificadas (ex.: APIs, integrações, acessos).
- · Estimativa de esforco definida pelo time.
- · Valor de negócio validado pelo PO.
- UI/UX disponível (protótipo ou wireframes, se aplicável).
- · Sem impedimentos conhecidos.
- · Métricas de sucesso definidas

Definition of Done (DoD)

- · Código implementado, revisado e integrado ao repositório principal.
- · Funcionalidade atende 100% dos critérios de aceite.
- Testes unitários e de integração automatizados (mín. 80% de cobertura).
- Testes de usabilidade validados pelo time de UX/QA.
- Telas principais carregam em até 3 segundos.
- Autenticação segura e dados protegidos (LGPD/GDPR).
- · Usabilidade validada com pelo menos 2 usuários reais.
- · Sistema preparado para suportar 5 times / 100 usuários simultâneos no MVP.
- Deploy realizado em ambiente de produção.
- Documentação técnica e de usuário atualizada.
- · Demonstração realizada em review com stakeholders.
- Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).

Responsável





Issues atualizadas em tempo real

Tarefas pendentes >	+	0
rareias peridentes +	1	0

Descrição

Como Gestor, quero que as issues sejam atualizadas em tempo real para evitar relatórios manuais.

Critérios de Aceite

Dado que a integração está ativa

Quando uma issue é criada no GitLab

Então o Evoflow exibe a issue em até 1 minuto

Dado que uma issue é atualizada no GitLab

Quando sincronizo

Então vejo a alteração refletida no Evoflow

Dado que há falha de rede

Quando o sistema tenta sincronizar

Então uma mensagem de erro é exibida e o retry é agendado.

Tickets filhos



0% concluido

Prioridade	Responsável	Status
= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
= Medium	8 Não atribuído	TAREFAS PENDENT
= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
= Medium	A Não atribuído	TAREFAS PENDENT
= Medium	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
	MediumMediumMediumMedium	= Medium

Informações



Definition of Ready (DoR)

- História descrita claramente no formato "Como [persona], quero [funcionalidade] para [benefício esperado]".
- Critérios de aceite definidos (BDD ou checklist validado pelo PO).
- · Dependências identificadas (ex.: APIs, integrações, acessos).
- · Estimativa de esforço definida pelo time.
- · Valor de negócio validado pelo PO.
- · UI/UX disponível (protótipo ou wireframes, se aplicável).
- · Sem impedimentos conhecidos.
- · Métricas de sucesso definidas

Definition of Done (DoD)

- · Código implementado, revisado e integrado ao repositório principal.
- Funcionalidade atende 100% dos critérios de aceite.
- Testes unitários e de integração automatizados (mín. 80% de cobertura).
- Testes de usabilidade validados pelo time de UX/QA.
- · Telas principais carregam em até 3 segundos.
- Autenticação segura e dados protegidos (LGPD/GDPR).
- · Usabilidade validada com pelo menos 2 usuários reais.
- Sistema preparado para suportar 5 times / 100 usuários simultâneos no MVP.
- · Deploy realizado em ambiente de produção.
- Documentação técnica e de usuário atualizada.
- Demonstração realizada em review com stakeholders.
- Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).

Responsável



Dashboard: métricas de fluxo

Tanada a mandanta a	57017.5	0
Tarefas pendentes V	+	0

Descrição

Como PO, quero visualizar lead time, throughput e aging WIP para avaliar a saúde do fluxo.

Critérios de Aceite

Dado que há dados sincronizados

Quando abro o dashboard de métricas

Então vejo cards com lead time, throughput e aging WIP

Dado que seleciono um período específico

Quando atualizo o dashboard

Então os gráficos e métricas são recalculados para o período

Dado que não há dados disponíveis

Quando abro o dashboard

Então vejo uma mensagem informando ausência de dados

Tickets filhos



0% concluido

Ticket		Prioridade	Resp	ponsável	Status
♣ PME-38	Exibir mensagem de ausência de dados no dashboard	= Medium	8	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-40	Definir e validar requisitos de UI/UX para o dashboard de métricas de fluxo	= Medium	20	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
♣ PME-39	Implementar frontend do dashboard de métricas com cards e gráficos dinâmicos	= Medium	9	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-41	Desenvolver backend para cálculo e armazenamento de métricas de fluxo	= Medium	9	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
♣ PME-42	Implementar integração segura com API do GitLab para coleta de dados de fluxo	= Medium	90	Não atribuído	TAREFAS PENDENT
9 PME-43	Garantir autenticação segura e conformidade LGPD/GDPR	= Medium	20	Não atribuído	TAREFAS PENDENT



Informações



- · História descrita claramente no formato "Como [persona], quero [funcionalidade] para [beneficio esperado]".
- · Critérios de aceite definidos (BDD ou checklist validado pelo PO).
- · Dependências identificadas (ex.: APIs, integrações, acessos).
- · Estimativa de esforço definida pelo time.
- · Valor de negócio validado pelo PO.
- · UI/UX disponível (protótipo ou wireframes, se aplicável).
- · Sem impedimentos conhecidos.
- · Métricas de sucesso definidas

Definition of Done (DoD)

- · Código implementado, revisado e integrado ao repositório principal.
- · Funcionalidade atende 100% dos critérios de aceite.
- Testes unitários e de integração automatizados (mín. 80% de cobertura).
- · Testes de usabilidade validados pelo time de UX/QA.
- Telas principais carregam em até 3 segundos.
- Autenticação segura e dados protegidos (LGPD/GDPR).
- · Usabilidade validada com pelo menos 2 usuários reais.
- · Sistema preparado para suportar 5 times / 100 usuários simultâneos no MVP.
- Deploy realizado em ambiente de produção.
- · Documentação técnica e de usuário atualizada.
- · Demonstração realizada em review com stakeholders.
- Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).

Responsável











(g) ~



Priorizar por aging WIP



Descrição

Como Dev, quero acompanhar aging WIP para priorizar itens que estão parados.

Critérios de Aceite

Dado que existem itens em progresso

Quando ordeno por aging WIP

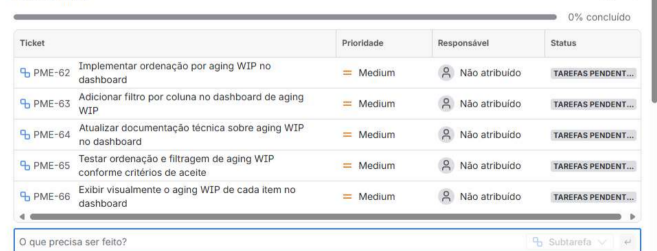
Então vejo os itens mais antigos no topo

Dado que aplico filtro por coluna

Quando ordeno

Então só vejo itens da coluna filtradA

Tickets filhos



Q Escolher um ticket já criado

Cancelar

··· == +



Informações



- História descrita claramente no formato "Como [persona], quero [funcionalidade] para [benefício esperado]".
- · Critérios de aceite definidos (BDD ou checklist validado pelo PO).
- Dependências identificadas (ex.: APIs, integrações, acessos).
- · Estimativa de esforço definida pelo time.
- · Valor de negócio validado pelo PO.
- UI/UX disponível (protótipo ou wireframes, se aplicável).
- · Sem impedimentos conhecidos.
- · Métricas de sucesso definidas

Definition of Done (DoD)

- Código implementado, revisado e integrado ao repositório principal.
- Funcionalidade atende 100% dos critérios de aceite.
- Testes unitários e de integração automatizados (mín. 80% de cobertura).
- · Testes de usabilidade validados pelo time de UX/QA.
- · Telas principais carregam em até 3 segundos.
- Autenticação segura e dados protegidos (LGPD/GDPR).
- · Usabilidade validada com pelo menos 2 usuários reais.
- · Sistema preparado para suportar 5 times / 100 usuários simultâneos no MVP.
- · Deploy realizado em ambiente de produção.
- Documentação técnica e de usuário atualizada.
- · Demonstração realizada em review com stakeholders.
- Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).











Board Kanban simplificado

Tarefas pendentes	~	+	0

Descrição

Como Dev, quero ver um board Kanban (To Do, In Progress, Done) para acompanhar o andamento.

Critérios de Aceite

Dado que existem issues importadas

Quando acesso o board

Então vejo colunas To Do, In Progress e Done

Dado que arrasto uma issue entre colunas

Quando solto a issue

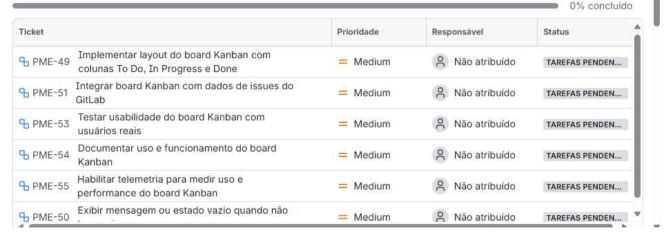
Então seu status é atualizado no GitLab

Dado que não existem issues

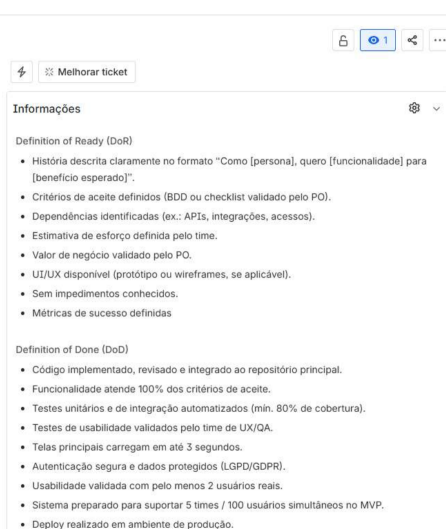
Quando abro o board

Então vejo colunas vazias

Tickets filhos



... -0-



Documentação técnica e de usuário atualizada.

Responsável

Demonstração realizada em review com stakeholders.

Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).

8 Não atribuído



Visão ponta a ponta do fluxo

Tarefas pendentes ∨	+	0

Descrição

Como Gestor, quero enxergar o fluxo ponta a ponta sem depender de múltiplas ferramentas.

Critérios de Aceite

Dado que a sincronização está ativa

Quando visualizo o board

Então consigo navegar pelas colunas do fluxo ponta a ponta

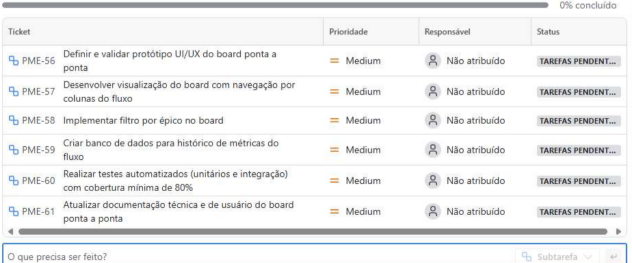
Dado que aplico filtro por épico

O Fecalbar um ticket iá criada

Quando visualizo o board

Então só vejo issues relacionadas ao épico

Tickets filhos



e precisa ser feito?



(A)

Informações



- · Critérios de aceite definidos (BDD ou checklist validado pelo PO).
- · Dependências identificadas (ex.: APIs, integrações, acessos).
- · Estimativa de esforco definida pelo time.
- · Valor de negócio validado pelo PO.
- · UI/UX disponível (protótipo ou wireframes, se aplicável).
- · Sem impedimentos conhecidos.

[beneficio esperado]".

Métricas de sucesso definidas

Definition of Done (DoD)

··· -0- +

- · Código implementado, revisado e integrado ao repositório principal.
- · Funcionalidade atende 100% dos critérios de aceite.
- Testes unitários e de integração automatizados (mín. 80% de cobertura).
- · Testes de usabilidade validados pelo time de UX/QA.
- · Telas principais carregam em até 3 segundos.
- · Autenticação segura e dados protegidos (LGPD/GDPR).
- · Usabilidade validada com pelo menos 2 usuários reais.
- Sistema preparado para suportar 5 times / 100 usuários simultâneos no MVP.
- · Deploy realizado em ambiente de produção.
- Documentação técnica e de usuário atualizada.
- · Demonstração realizada em review com stakeholders.
- Métricas de uso habilitadas (telemetria para medir adoção e performance).

Responsável



