Acesso e Segurança (PR-2)

PR-8] Cadastrar usuário Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Acesso e Segurança

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-30	Criar endpoint backend para cadastro	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-31	Implementar tela de cadastro de usuário	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-32	Implementar validação de duplicidade	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-33	Escrever testes unitários e funcionai	Subtarefa	A INICIAR	

Rank:	0 i00037
MIIK.	Ulluus

Sprint: quadro Sprint 1

Story point estimate:

Definition of Done (DoD):

- Build do projeto sem erros ou warnings
- Testes unitários escritos, validados e passando
- Testes funcionais aprovados
- Deploy realizado em ambiente de homologação
- Automação de testes configurada e passando (quando aplicável)
- Todos os critérios de aceitação contemplados
- Código revisado por pares
- Requisitos não funcionais atendidos:
 - Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD.
 - Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima.
 - **Usabilidade:** feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida.
 - **Desempenho:** operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos.
- Validação realizada pelo UX designer
- Aceite formal do Product Owner

Definition of Ready (DoR):

- História escrita utilizando o modelo INVEST
- · História estimada em Storv Points
- · História refinada em sessão de backlog grooming
- Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos
- Massa de dados de teste disponível (quando aplicável)
- Arquitetura desenhada (quando aplicável)
- Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso
- Ambiente de homologação configurado

Critérios de Aceitação:

- DADO que estou logado como administrador,
 - QUANDO acesso a tela de cadastro de usuário,
 - ENTÃO devo poder informar nome, e-mail e perfil de acesso.
- · DADO que informei todos os campos obrigatórios,
 - QUANDO salvo o cadastro,
- ENTÃO o sistema deve exibir mensagem de sucesso e o usuário deve aparecer na lista.
- DADO que um usuário já existe
 - QUANDO tento cadastrá-lo novamente

ENTÃO o sistema alerta sobre duplicidade.

Descrição

Como administrador, quero cadastrar novos usuários no sistema, para permitir que eles tenham acesso ao SGPP.

Acesso e Segurança (PR-2)

[PR-9] Gerenciar perfis de acesso Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Acesso e Segurança

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Subtaretas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-34	Criar tela de gestão de perfis de acesso	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-35	Implementar funcionalidade de criação	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-36	Implementar funcionalidade de edição	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-37	Validar permissões de acesso à tela d	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-38	Testes unitários para controle de per	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0 i00039:				

 Rank:
 0|i00039:

 Sprint:
 quadro Sprint 1

Story point estimate:

Definition of Done (DoD):

. . . .

- Build do projeto sem erros ou warnings
- Testes unitários escritos, validados e passando
- Testes funcionais aprovados
- Deploy realizado em ambiente de homologação
- Automação de testes configurada e passando (quando aplicável)
- Todos os critérios de aceitação contemplados
- Código revisado por pares
- Requisitos não funcionais atendidos:
 - Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD.
 - Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima.
 - **Usabilidade:** feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida.
 - **Desempenho:** operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos.
- Validação realizada pelo UX designer
- · Aceite formal do Product Owner

Definition of Ready (DoR):

- História escrita utilizando o modelo INVEST
 - História estimada em Story Points
- História refinada em sessão de backlog grooming

Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos
 Massa de dados de teste disponível (quando aplicável)
 Arquitetura desenhada (quando aplicável)
 Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso
 Ambiente de homologação configurado

Critérios de Aceitação:

DADO que estou logado como administrador,
QUANDO acesso a tela de gestão de perfis,
ENTÃO devo poder criar, editar ou excluir perfis.

DADO que altero um perfil
QUANDO salvo as alterações
ENTÃO todos os usuários com esse perfil herdam as novas permissões.

Descrição

Como administrador, quero gerenciar perfis e permissões, para garantir que cada usuário tenha acesso apenas ao necessário.

Acesso e Segurança (PR-2)

[PR-10] Fazer login seguro (SSO/LDAP) Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Acesso e Segurança

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-23	Implementar integração backend com LDAP	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-24	Criar tela de login no frontend	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-25	Desenvolver funcionalidade de logout	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-26	Configurar expiração automática de se	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-27	Exibir mensagens de erro claras para	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-28	Criar testes unitários e funcionais p	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-29	Criar testes unitários para autenticação	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0li00033:	1	1		1

Rank: 0|i00033:

Sprint: quadro Sprint 1

Story point estimate: 8

Definition of Done (DoD):

- Build do projeto sem erros ou warnings
- Testes unitários escritos, validados e passando
- Testes funcionais aprovados

- Deploy realizado em ambiente de homologação
- Automação de testes configurada e passando (quando aplicável)
- Todos os critérios de aceitação contemplados
- · Código revisado por pares
- · Requisitos não funcionais atendidos:
 - Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD.
 - o Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima.
 - Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida.
 - **Desempenho:** operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos.
- Validação realizada pelo UX designer
- · Aceite formal do Product Owner

Definition of Ready (DoR):

- História escrita utilizando o modelo INVEST
- História estimada em Story Points
- História refinada em sessão de backlog grooming
- Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos
- Massa de dados de teste disponível (quando aplicável)
- · Arquitetura desenhada (quando aplicável)
- Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso
- Ambiente de homologação configurado

Critérios de Aceitação:

• DADO que sou um usuário com credenciais válidas,

QUANDO acesso a tela de login,

ENTÃO devo ser autenticado via SSO/LDAP.

DADO que informei credenciais inválidas,

QUANDO tento acessar,

ENTÃO devo receber mensagem de erro e não conseguir entrar.

Descrição

Como usuário, quero acessar o sistema com login seguro via SSO/LDAP, para ter login seguro e integrado com a organização.

Complemento:

- · Logout manual disponível.
- Sessão expira automaticamente após período configurado.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-11] Cadastrar projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

	•
Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Projetos

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
z de Tempo Gasto.	Descenticolde	rompo guotor	Boooninoolao

PR-39 Criar interface de cadastro Subtarefa A INICIAR	
de projeto	

28/09/2025, 13:51	Jira				
	PR-40	Implementar backend para cadastro de	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-41	Validar campos obrigatórios no cadast	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-42	Escrever testes unitários para cadast	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-43	Exibir projeto cadastrado na lista de	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0 i0003b:				·
Sprint:	quadro Spri	int 1			
Story point estimate:	5				
	 Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 				
Definition of Ready (DoR):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 				
Critérios de Aceitação:	 DADO que estou logado como gestor, QUANDO acesso a tela de cadastro de projeto, ENTÃO devo poder informar nome, descrição, data inicial e data final. DADO que informei todos os campos obrigatórios, QUANDO salvo, ENTÃO o projeto deve aparecer na lista de projetos. 				

Descrição

Como gestor, quero cadastrar um projeto no sistema, para iniciar o acompanhamento de sua execução.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-12] Associar projeto a um gerente responsável Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Projetos

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-49	Adicionar campo de seleção de gerente	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-50	Implementar lógica de associação de g	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-51	Validar que somente usuários com perf	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-52	Criar testes unitários para associaçã	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0 i0003j:				
Sprint:	quadro Sprin	t 1			
Story point estimate:	2				
Definition of Done (DoD):	 Build do projeto sem erros ou warnings Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 				
Definition of Ready (DoR):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 				
Critérios de Aceitação:	QUANDO : ENTÃO o : DADO que QUANDO :	estou na tela de cadastro ou ec seleciono um gerente responsáv sistema deve salvar a associação um projeto já possui gerente, altero a associação, sistema deve registrar a alteraçã	vel, o.	gerente.	

Descrição

Como administrador, quero associar um gerente a um projeto, para definir claramente a liderança.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-13] Anexar documentos ao projeto criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum

8/09/2025, 13:51		Jira				
Versões afetadas:	Nenhum					
Versões corrigidas:	Nenhum					
Pai:	Gestão de Projetos					
Tipo:	História Prioridade: Medium					
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído			
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0			
Categorias:	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido					
Tempo gasto:	Desconhecido					
Estimativa original:	Desconhecido					
Rank:	0 i0003r:					
Sprint:	quadro Sprint 2					
Story point estimate:	5					
Definition of Ready (DoR):	 Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 					
Definition of Ready (Dok):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 					
Critérios de Aceitação:	 DADO que estou na tela do projeto, QUANDO clico em anexar documento, ENTÃO devo poder selecionar arquivos no formato PDF, DOCX ou XLSX. DADO que o arquivo foi carregado com sucesso, QUANDO salvo, ENTÃO ele deve aparecer na lista de anexos do projeto. 					

Descrição

Como gestor, quero anexar documentos a um projeto, para registrar entregáveis e informações relevantes.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-14] Registrar marcos e entregas do projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

8/09/2025, 13:51	9/2025, 13:51 Jira					
Pai:	Gestão de Projetos					
Tipo:	História	Prioridade:	Medium			
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído			
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0			
Categorias:	Nenhum		'			
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Desconhecido				
Tempo gasto:	Desconhecido					
Estimativa original:	Desconhecido					
Rank:	0 i0003z:					
Sprint:	quadro Sprint 2					
Story point estimate:	5					
	 Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 					
Definition of Ready (DoR):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 					
Critérios de Aceitação:	 DADO que estou na tela do projeto, QUANDO adiciono um marco com d ENTÃO ele deve ser exibido na linha DADO que um marco foi concluído, QUANDO atualizo seu status, ENTÃO o sistema deve registrar a d 	a do tempo do projeto.				

Descrição

Como gestor, quero registrar marcos e entregas, para acompanhar o progresso do projeto.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-15] Atualizar status do projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Projetos

Tipo:	História	Prioridade:	Medium		
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído		
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0		
Categorias:	Nenhum	Nenhum			
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido		
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido		

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-44	Adicionar campo de status ao modelo d	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-45	Implementar interface para atualizaçã	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-46	Persistir atualização de status no ba	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-48	Criar testes unitários para atualizaç	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0 i0003f:				
Sprint:	quadro Spri	nt 1			
Story point estimate:	2				
	 Build do projeto sem erros ou warnings Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 				
Definition of Ready (DoR):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 				
Critérios de Aceitação:	 DADO que estou na tela do projeto, QUANDO altero o status, ENTÃO o sistema deve salvar a atualização e exibir o novo status na lista. 				

Descrição

Como gestor, quero atualizar o status do projeto, para refletir o estágio atual (planejado, em andamento, concluído).

Recursos e Equipes (PR-4)

[PR-16] Cadastrar recursos humanos Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos

28/09/2025, 13:51	Jira						
Componentes:	Nenhum	Nenhum					
Versões afetadas:	Nenhum						
Versões corrigidas:	Nenhum						
Pai:	Recursos e	Equipes					
Tina	História		Prioridade:		Medium		
Tipo:					111111111111111111111111111111111111111		
Relator:	Priscylla Mu	ıniz	Responsável: Não at		Não atribuído	atribuído	
Resolução:	Não resolvid	Não resolvido(s)		Votos:			
Categorias:	Nenhum	Nenhum					
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconheci	do	Estimativa de tr restante:	abalho	Desconhecido	0	
Σ de Tempo Gasto:	Desconheci	do	Tempo gasto:		Desconhecido	0	
Σ da Estimativa Original:	Desconheci	do	Estimativa original: Desconhe		Desconhecido	0	
Subtarefas:	Chave	Resumo	Tino	Status		Beeneneével	
oustaioius.			Tipo			Responsável	
	PR-53	Criar interface de cadastro de recurs	Subtarefa	A INIC	IAR		
	PR-54	Implementar backend para	Subtarefa	A INIC	IAR		

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	PR-53	Criar interface de cadastro de recurs	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-54	Implementar backend para cadastro de	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-55	Exibir lista de recursos humanos cada	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-56	Validar dados obrigatórios no cadastr	Subtarefa	A INICIAR	
	PR-57	Criar testes unitários para cadastro	Subtarefa	A INICIAR	
Rank:	0 i0003n:				
Sprint:	quadro Sprii	nt 1			
Story point estimate:	5				
Definition of Ready (DoR):	 Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos: Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD. Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima. Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida. Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos. Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 				
Definition of Ready (DOR):	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado 				
Critérios de Aceitação:	 DADO que estou na tela de cadastro de recursos, QUANDO informo nome, função e carga disponível, ENTÃO o recurso deve ser incluído na lista de recursos disponíveis. 				

Descrição

Como PMO, quero cadastrar recursos humanos disponíveis, para poder alocá-los em projetos.

Gestão de Projetos (PR-3)

[PR-17] Atualizar prazos, risco e custo do projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR			
Projeto:	Portfólio Projetos			
Componentes:	Nenhum			
Versões afetadas:	Nenhum			
Versões corrigidas:	Nenhum			
Pai:	Gestão de Projetos			
Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído	
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0	
Categorias:	Nenhum			
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Tempo gasto:	Desconhecido			
Estimativa original:	Desconhecido			
Rank:	0 i0004n:			
Sprint:	quadro Sprint 2			
Story point estimate:	8			
	 Todos os critérios de aceitaç. Código revisado por pares Requisitos não funcionais at Segurança: autenticaçã Confiabilidade: testes a Usabilidade: feedback of 	e de homologação urada e passando (quando aplicáve ão contemplados tendidos: ão via SSO/LDAP, dados sensíveis automatizados garantindo estabilida claro ao usuário em caso de erro o es de cadastro e consulta responde esigner	tratados segundo LGPD. ade mínima. u operação inválida.	
Definition of Ready (DoR):	 História escrita utilizando o mo História estimada em Story P História refinada em sessão d Descrição detalhada com crit Massa de dados de teste dis Arquitetura desenhada (quar Ambientes de desenvolviment Ambiente de homologação con 	Points de backlog grooming térios de aceitação definidos ponível (quando aplicável) ndo aplicável) o prontos e equipe com acesso nfigurado		
Critérios de Aceitação:	DADO que vou alterar prazo/risco/custo QUANDO confirmo a alteração			

DADO que vou alterar prazoniscorcusto
QUANDO confirmo a alteração
ENTÃO o sistema exige o preenchimento de um campo "Justificativa" obrigatório.
DADO que a alteração foi salva
QUANDO acesso o histórico do projeto
ENTÃO vejo o antes/depois, autor, data/hora e a justificativa.
DADO que não preencho justificativa
QUANDO tento salvar
ENTÃO o sistema bloqueia e informa obrigatoriedade.

Descrição

Como gestor, quero atualizar prazos, risco e custo do projeto, para manter a informação atualizada e apoiar a tomada de decisão.

Descrição complementar:

Toda alteração deve registrar uma justificativa obrigatória para garantir rastreabilidade das decisões.

Recursos e Equipes (PR-4)

[PR-18] Alocar equipe em projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A INICIAR
Projeto:	Portfólio Projetos
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Recursos e Equipes

Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído	
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0	
Categorias:	Nenhum			
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Tempo gasto:	Desconhecido			
Estimativa original:	Desconhecido			

Rank:	0 i0004v:
Sprint:	quadro Sprint 2
Story point estimate:	5
D (1 111 CD (D D)	D. W. L. C.

Definition of Done (DoD):

- Build do projeto sem erros ou warnings
- Testes unitários escritos, validados e passando
- Testes funcionais aprovados
- Deploy realizado em ambiente de homologação
- Automação de testes configurada e passando (quando aplicável)
- Todos os critérios de aceitação contemplados
- Código revisado por pares
- Requisitos não funcionais atendidos:
 - Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD.
 - Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima.
 - Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida.
 - Desempenho: operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos.
- Validação realizada pelo UX designer
- Aceite formal do Product Owner

Definition of Ready (DoR):

- História escrita utilizando o modelo INVEST
- História estimada em Story Points
- · História refinada em sessão de backlog grooming
- Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos
- Massa de dados de teste disponível (quando aplicável)
- Arquitetura desenhada (quando aplicável)
- Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso
- Ambiente de homologação configurado

Critérios de Aceitação:

• DADO que estou na tela do projeto,

QUANDO seleciono membros da lista de recursos disponíveis,

ENTÃO eles devem ser associados ao projeto.

• DADO que um recurso já está alocado em outro projeto,

QUANDO tento alocá-lo novamente,

ENTÃO o sistema deve alertar sobre conflitos de disponibilidade.

Descrição

Como gestor, quero alocar equipe em projetos, para garantir que os recursos humanos estejam corretamente distribuídos.

Complemento:

• Exibir disponibilidade do recurso antes de confirmar.

Gestão de Projetos (PR-3)

Status:

restante: Tempo gasto:

[PR-19] Editar informações do projeto Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

A INICIAR

Desconhecido

Desconhecido

Projeto:	Portfólio Projetos				
Componentes:	Nenhum				
Versões afetadas:	Nenhum				
Versões corrigidas:	Nenhum				
Pai:	Gestão de Projetos				
Tipo:	História	Prioridade:	Medium		
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído		
Resolução:	Não resolvido(s) Votos: 0				
Categorias:	Nenhum				
Estimativa de trabalho	Desconhecido				

Jira

Rank:	0 i00053:
Sprint:	quadro Sprint 2
Story point estimate:	3

Definition of Done (DoD):

Estimativa original:

- Build do projeto sem erros ou warnings
- Testes unitários escritos, validados e passando
- Testes funcionais aprovados
- Deploy realizado em ambiente de homologação
- Automação de testes configurada e passando (quando aplicável)
- Todos os critérios de aceitação contemplados
- Código revisado por pares
- Requisitos não funcionais atendidos:
 - Segurança: autenticação via SSO/LDAP, dados sensíveis tratados segundo LGPD.
 - Confiabilidade: testes automatizados garantindo estabilidade mínima.
 - Usabilidade: feedback claro ao usuário em caso de erro ou operação inválida.
 - **Desempenho:** operações de cadastro e consulta respondem em até 3 segundos.
- Validação realizada pelo UX designer
- Aceite formal do Product Owner

Definition of Ready (DoR):

- História escrita utilizando o modelo INVEST
- História estimada em Story Points
- História **refinada** em sessão de backlog grooming
- Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos
- Massa de dados de teste disponível (quando aplicável)
- Arquitetura desenhada (quando aplicável)
- Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso
- Ambiente de homologação configurado

Critérios de Aceitação:

 DADO que estou na tela de edição de projeto, QUANDO altero nome, descrição ou datas,

ENTÃO o sistema deve salvar as novas informações e registrar no histórico.

Descrição

Como gestor, quero editar informações de um projeto já cadastrado, para manter os dados consistentes e atualizados.

[PR-22] Visualizar	linha do tempo de marco	S Criado: 28/set/25 Atualizado(a): 28/set/2	5		
Status:	A INICIAR				
Projeto:	Portfólio Projetos				
Componentes:	Nenhum				
Versões afetadas:					
Versões corrigidas:	Nenhum Nenhum				
Pai:	Gestão de Projetos				
rai.	Gestao de Frojetos				
Tipo:	História	Prioridade:	Medium		
Relator:	Priscylla Muniz	Responsável:	Não atribuído		
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0		
Categorias:	Nenhum	10.00.			
Estimativa de trabalho	Desconhecido				
restante:					
Tempo gasto:	Desconhecido				
Estimativa original:	Desconhecido				
_					
Rank:	0 i0005r:				
Sprint:	quadro Sprint 2				
Story point estimate:	5				
Definition of Done (DoD):	 Build do projeto sem erros ou warnings Testes unitários escritos, validados e passando Testes funcionais aprovados Deploy realizado em ambiente de homologação Automação de testes configurada e passando (quando aplicável) Todos os critérios de aceitação contemplados Código revisado por pares Requisitos não funcionais atendidos (segurança, performance, usabilidade, acessibilidade) Validação realizada pelo UX designer Aceite formal do Product Owner 				
Definition of Ready (DoR): Critérios de Aceitação:	 História escrita utilizando o modelo INVEST História estimada em Story Points História refinada em sessão de backlog grooming Descrição detalhada com critérios de aceitação definidos Massa de dados de teste disponível (quando aplicável) Arquitetura desenhada (quando aplicável) Ambientes de desenvolvimento prontos e equipe com acesso Ambiente de homologação configurado DADO que o projeto possui marcos cadastrados QUANDO acesso a visão "Linha do Tempo" ENTÃO vejo os marcos ordenados por data com status (planejado/concluído). DADO que filtro por período 				
	QUANDO aplico o filtro ENTÃO vejo apenas marcos dentro do intervalo. • DADO que um marco foi atualizado para "concluído" QUANDO recarrego a visualização ENTÃO a linha do tempo mostra a data de conclusão.				

Descrição

Como gestor, quero visualizar os marcos do projeto em ordem cronológica, para acompanhar o progresso.

Gerado em Sun Sep 28 16:49:32 UTC 2025 por Priscylla Muniz usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:ff3892c6bc987126724529564f50c0767a2a33bd.