Gestão de Pacientes (CUIDAR-1)

[CUIDAR-22] [HABILITADOR] - Criar migrations e tabela de

pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Pacientes

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000kt:
Sprint:	Sprint 1
Story point estimate:	8
Critérios de Aceitação:	Migrations executáveis, rollback funcionando, integradas ao pipeline
Definition of Done (DoD):	Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review.
	Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais.
	Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validados.
	Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto.
	Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines.
	Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada.
	Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado.

Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho.

Definition of Ready (DoR):

Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.

Estimativa: pontos de história atribuídos.

Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.

Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.

Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.

Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

Construir as tabelas necessárias no banco de dados.

Gestão de Pacientes (CUIDAR-1)

[CUIDAR-21] [HABILITADOR] Modelagem de dados do Paciente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Pacientes

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000kr:	
Sprint:	Sprint 1	
Story point estimate:	8	
Critérios de Aceitação:	Modelo revisado e aprovado pela equipe de arquitetura	
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review. Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais. Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validados. Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto. Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines. Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada. Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado. Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho. 	
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. Estimativa: pontos de história atribuídos. 	

- Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

Criar modelo de entidades e dicionário de dados.

Gestão de Pacientes (CUIDAR-1) [CUIDAR-5] Cadastrar paciente no sistema Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Pacientes Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000ky:	
Sprint:	Sprint 1	
Story point estimate:	8	
Critérios de Aceitação:	 Campos obrigatórios: Nome, CPF, Data de Nascimento, Convênio. Validação de CPF duplicado. Mensagem de sucesso ao cadastrar. Registro de auditoria (quem/quando). 	
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 	
Definition of Ready (DoR):	Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.	

- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

• Como administrativo, quero cadastrar pacientes para que seus dados fiquem disponíveis e auditáveis.

Gerado em Wed Sep 17 21:23:02 UTC 2025 por Mateus Carlos Oliveira da Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:350e7d5a3ea46c7b7dd875b9439a1b0467131186.