

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:	Cuidar +
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):	<p>Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review.</p> <p>Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais.</p> <p>CrITÉrios de aceitação atendidos: todos os crITÉrios definidos no DoR estão validados.</p> <p>Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto.</p> <p>Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines.</p> <p>Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada.</p> <p>Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado.</p>

	Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho.
Definition of Ready (DoR):	<p>Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.</p> <p>Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.</p> <p>Estimativa: pontos de história atribuídos.</p> <p>Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.</p> <p>Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.</p> <p>Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.</p> <p>Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.</p>

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:	Cuidar +
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:	<ul style="list-style-type: none">Modelo revisado e aprovado pela equipe de arquitetura
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none">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):	<ul style="list-style-type: none">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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

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:	<ul style="list-style-type: none">• 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):	<ul style="list-style-type: none">• 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):	<ul style="list-style-type: none">• Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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.