

Core de Pacientes (CUIDAR-28)

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

Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

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

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

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR-29	Estrutura de Dados do Paciente	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000kt:			
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Execução de migrations DADO QUE existam migrations pendentes no projeto QUANDO o pipeline de integração contínua for executado ENTÃO todas as migrations devem ser aplicadas com sucesso no banco de dados.• Rollback funcionando DADO QUE uma migration seja aplicada QUANDO for necessário realizar um rollback ENTÃO o sistema deve conseguir desfazer a migration corretamente, retornando o banco ao estado anterior.• Integração ao pipeline DADO QUE o pipeline de CI/CD esteja em execução QUANDO ocorrer o passo de build/deploy ENTÃO as migrations devem rodar automaticamente como parte do processo, garantindo que a base esteja atualizada.• Falha de migration interrompe o pipeline DADO QUE uma migration apresente erro durante a execução no pipeline QUANDO o pipeline chegar à etapa de aplicar migrations			

	ENTÃO o pipeline deve falhar e interromper a execução, sem prosseguir para o deploy.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
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.

Core de Pacientes (CUIDAR-28)

[CUIDAR-21] [HABILITADOR] Modelagem de dados do Paciente

Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

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

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

Links de itens:	Relates
	relates CUIDAR-29 Estrutura de Dados do Paciente Tarefas pendentes
Rank:	0 i000kr:
Sprint:	Sprint 1
Story point estimate:	8
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Revisão do modelo de dados DADO QUE o modelo de dados esteja finalizado pela equipe de desenvolvimento QUANDO ele for submetido para revisão ENTÃO a equipe de arquitetura deve analisar a modelagem quanto a padronização, integridade e aderência às regras de negócio.Aprovação do modelo de dados DADO QUE o modelo de dados tenha sido revisado pela equipe de arquitetura QUANDO todos os ajustes solicitados forem realizados ENTÃO o modelo deve ser formalmente aprovado e registrado como versão válida para uso no projeto.Registro da aprovação DADO QUE o modelo de dados seja aprovado QUANDO a decisão for tomada pela equipe de arquitetura ENTÃO deve ser registrado em ata ou documento equivalente a data, responsáveis e a versão aprovada.Impedimento de avanço sem aprovação DADO QUE o modelo de dados ainda não tenha sido aprovado pela equipe de arquitetura

	<p>QUANDO houver tentativa de avançar para etapas de desenvolvimento ou integração ENTÃO o processo deve ser bloqueado até que a aprovação seja concedida.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p_{95} \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
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.

	<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

Criar modelo de entidades e dicionário de dados.



Core de Pacientes (CUIDAR-28)

[CUIDAR-5] Cadastrar paciente no sistema Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

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

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

Links de itens:	Relates
	relates CUIDAR-30 Validações e Auditoria de Cadastro Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ky:
Sprint:	Sprint 1
Story point estimate:	8
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Campos obrigatórios DADO QUE o usuário esteja cadastrando um paciente QUANDO ele tentar salvar sem preencher os campos Nome, CPF, Data de Nascimento e Convênio ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que os campos são obrigatórios.• Validação de CPF duplicado DADO QUE o usuário esteja cadastrando um paciente QUANDO ele informar um CPF já existente no sistema ENTÃO o sistema deve impedir o cadastro e exibir uma mensagem de erro informando que o CPF já está cadastrado.• Mensagem de sucesso ao cadastrar DADO QUE o usuário preencha corretamente todos os campos obrigatórios e o CPF não esteja duplicado QUANDO ele confirmar o cadastro ENTÃO o sistema deve salvar o paciente e exibir uma mensagem de sucesso.• Registro de auditoria DADO QUE o usuário realize um cadastro de paciente QUANDO o sistema salvar o registro ENTÃO deve ser gravado automaticamente no log de

	auditoria: o usuário responsável pela ação e a data/hora do cadastro.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p_{95} \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
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. • 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
<ul style="list-style-type: none"> • Como administrativo, quero cadastrar pacientes para que seus dados fiquem disponíveis e auditáveis.

Gerado em Wed Sep 24 13:16:45 UTC 2025 por Mateus Carlos Oliveira da Silva
usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-
rev:33eff89cd9b8f5210dca7ff0623b043f4f15188f.