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:	<u>Cuidar +</u>
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		Estrutura de Dados do	Tarefas
	to	<u>29</u>	Paciente	pendentes
Rank:	0 i000kt:			
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	QUANDO o pentra de la banco de de Rollback funce DADO QUE de DUANDO for ENTÃO o sistema de la comparte do proceso de la de migro DADO QUE de La comparte do proceso de la de migro DADO QUE de la comparte do proceso de la de migro DADO QUE de la comparte do proceso de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte de la comparte de la comparte de la comparte del comparte de	existam migrations pendento pipeline de integração contres as migrations devem ser a ados. Et ados esta pipeline de CI/CD esteja orrer o passo de build/depleigrations devem rodar auto esso, garantindo que a base ation interrompe o pipeline uma migration apresente en apresente e	a lback zer a migration ado anterior. em execução oy maticamente como esteja atualizada.

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

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:	<u>Cuidar +</u>
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 i000kr	:		
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	I	DADO QUE o de desenvolvir QUANDO ele ENTÃO a equipanto a padro padro de arquipe de arquipe de arquipe de arquipe de arquipe de arquipe da approvação do padro QUANDO to a contra e quipanto quando que e quando e quando que e quando e	e for submetido para revisã aipe de arquitetura deve and onização, integridade e ade o modelo de dados tenha si aitetura dos os ajustes solicitados for delo deve ser formalmente no versão válida para uso r	o alisar a modelagem erência às regras de ido revisado pela orem realizados e aprovado e no projeto.

QUANDO houver tentativa de avançar para etapas de desenvolvimento ou integração ENTÃO o processo deve ser bloqueado até que a aprovação seja concedida.

RNFs:

Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

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.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-5] Cadastrar paciente no sistema Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Core de Pacientes Pai:

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

Links de itens:	Relates			
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>30</u>	Validações e Auditoria de Cadastro	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ky	<i>7</i> :		
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	I (((((((((((((((((((QUANDO ele CPF, Data de ENTÃO o sis ndicando que Validação de DADO QUE QUANDO ele ENTÃO o sis mensagem de Mensagem de DADO QUE campos obrig QUANDO ele ENTÃO o sis mensagem de Registro de ar DADO QUE	o usuário esteja cadastrando e tentar salvar sem preencher Nascimento e Convênio etema deve exibir uma mensa e os campos são obrigatórios. CPF duplicado o usuário esteja cadastrando e informar um CPF já existentema deve impedir o cadastro e terro informando que o CPF e sucesso ao cadastrar o usuário preencha corretame atórios e o CPF não esteja due confirmar o cadastro e tema deve salvar o paciente e e sucesso.	os campos Nome, gem de erro um paciente ate no sistema o e exibir uma já está cadastrado. ente todos os aplicado e exibir uma

	auditoria: o usuário responsável pela ação e a data/hora do cadastro.
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando. Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras. Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros). Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs. Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro). Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas). Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.
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 24 13:16:45 UTC 2025 por Mateus Carlos Oliveira da Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:33eff89cd9b8f5210dca7ff0623b043f4f15188f.