# Documento de Requisitos HealthTrack



## Ficha Técnica

#### Equipe Responsável pela Elaboração

Raul Soares de Carvalho Full stack Aaron Martins Leão Ferreira Full stack Samuel Henrique Morais Rufino Full stack

#### Público Alvo

Este manual destina-se aos desenvolvedores responsáveis pelo software, administradores de clínicas médicas, secretárias, médicos e demais funcionários envolvidos no gerenciamento de prontuários, agendamentos de consultas e emissão de receitas. O sistema também é voltado para pacientes que desejam acessar informações sobre suas consultas e agendar atendimentos de forma prática e segura.

## Sumário

Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	2
<ul> <li>Identificação dos Requisitos</li> </ul>	2
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	2
Abrangência e sistemas relacionados	
Relação de usuários do sistema	1
Diagrama de Caso de Uso – Visão do Usuário	2
Visão do Super-Usuário	2
Visão do Paciente	
· Visão do Médico	
Visão do Recepcionista	2
Estoque	1
[RF001] <nome caso="" de="" do="" requisito="" uso=""></nome>	1
[RF002] <nome caso="" de="" outro="" uso=""></nome>	2
Usabilidade	1
[NF001] Geração de Token de Acesso	1
[NF002] Expiração do Token de Acesso	2
Segurança	2
[NF003] Oclusão de senha	2
Hardware e software	3
[NF004] Compatibilidade com o Navegador Web	_
	3
PROTOTIPAÇÃO	1
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
I_Login <identificador de="" interface="" uma=""></identificador>	2
Informações críticas da interface	2
IE_LoginUserNameLogin	3
Informações críticas da interface	3
IE LoginUserNameLogin <identificador de="" interface="" outra=""></identificador>	3

Documento de Requisitos

Documento de Reguisitos Introdução – P1 / 1

## Introdução

Este documento especifica o sistema HealthTrack, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema. Todos os requisitos e suas especificações estão descritos detalhadamente neste documento.

#### Visão geral deste documento

- Introdução Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema HealthTrack e estão organizadas como descrito abaixo.
- Capítulo 1 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 3 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 4 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Capítulo 5 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 6 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

#### Glossário, Siglas e Acrogramas

**Super-Usuário** — Usuário definido como administrador do sistema, capaz de operar com todas as tabelas e de registrar novos funcionários que vão utilizar o sistema.

#### Definições e Atributos de Requisitos

#### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompanhada de um número que é o identificador único dos requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

#### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

• **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.

- Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
- **Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

#### Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão à disposição no anexo deste documento. Os campos marcados de vermelho não são necessários. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulário. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

- 1. Cadastro de Paciente:
- 2. Cadastro de Médico:
- 3. Cadastro de Recepcionista:
- 4. Cadastro de Receita:
- 5. Cadastro de Agendamento:

# Capítulo 1 Descrição geral do sistema

O sistema foi desenvolvido com o objetivo de solucionar a dificuldade de controlar os processos da clínica médica X. Para isso, criamos um cadastro de pacientes, médicos, recepcionistas, receitas e agendamentos, visando fornecer uma estrutura organizacional simples de ser utilizada, que garante a segurança dos dados e o bom atendimento da clínica.

#### Abrangência e sistemas relacionados

O sistema desenvolvido é totalmente independente e auto-contido. Ele vai permitir o cadastro, atualização, consulta e deleção de pacientes, médicos, recepcionistas, receitas e agendamentos. O sistema não irá oferecer um sistema de comunicação com a clínica, nem irá comunicar com o paciente avisos, sendo esses responsabilidade do paciente.

#### Relação de usuários do sistema

Foram identificados quatro usuários do sistema HealthTrack denominados de Super-Usuário, Paciente, Médico e Recepcionista, abaixo detalhados.

#### • Super-Usuário

O Super-Usuário é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a capacidade de registrar, alterar, consultar e deletar pacientes, receitas, agendamentos e, exclusivamente, recepcionistas e médicos.

#### Paciente

O paciente é o usuário interessado nos serviços da clínica, e utiliza o sistema para se cadastrar, alterar, consultar e deletar o próprio cadastro; cadastrar, consultar, alterar e deletar um agendamento; consultar receitas e médicos.

#### Médico

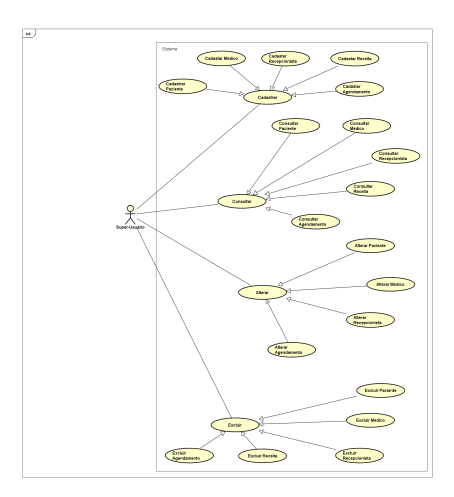
O médico é responsável por atender os pacientes da clínica. Ele utiliza o sistema para consultar o cadastro do paciente; consultar agendamentos; consultar, cadastrar, alterar e deletar receitas.

#### Recepcionista

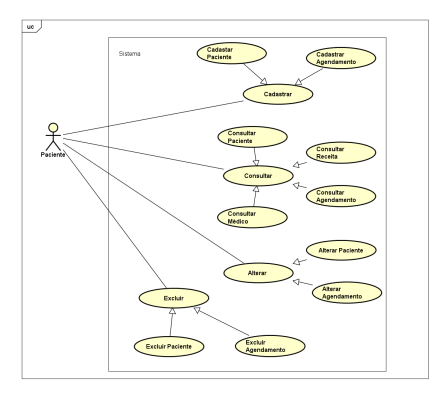
O recepcionista é responsável em auxiliar os pacientes com os agendamentos e a utilização do sistema. Ele é capaz de cadastrar, consultar, alterar e deletar pacientes e agendamentos; consultar receitas e médicos.

## Diagrama de Caso de Uso - Visão do Usuário

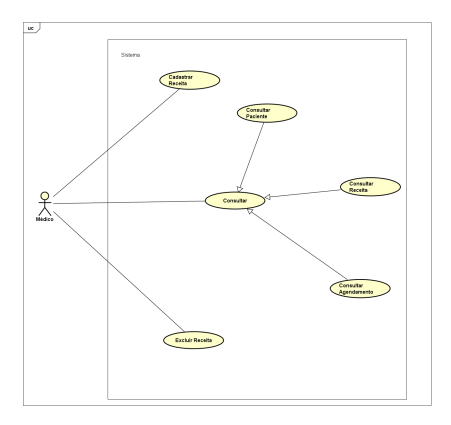
#### Visão do Super-Usuário



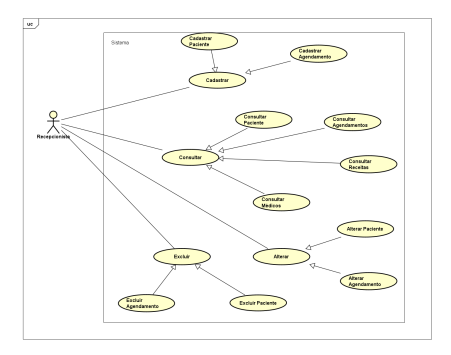
Visão do Paciente



#### • Visão do Médico



#### Visão do Recepcionista



#### Capítulo 2

# Requisitos funcionais (casos de uso)

#### Cadastrar

#### [RF001] Cadastrar médico

RF 001	Realizar cadastro do méd	ico
Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável
Atores:	Super-Usuário	
Resumo:	O super-usuário deve poder cadastrar médicos no sistema.	
Pré-condição:	Não pode realizar o cadastro se o	OCPF ou e-mail utilizado já estiver cadastrado.
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "cadastrar médico".  3. Preenche os campos e confirma.	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.</li><li>4. Sistema exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "cadastrar receita".  3. Cancela a operação	Sistema:  2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.  4. Volta a página principal.
Negócio:	1 – Um médico só pode ser cadastrado no máximo de uma especialidades.	

#### [RF002] Cadastrar recepcionista

RF 002	Realizar cadastro do recepcionista
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Super-Usuário

Resumo:	O super-usuário deve poder cadastrar recepcionistas no sistema.	
Pré-condição:	Não pode realizar o cadastro se o	O CPF ou e-mail utilizado já estiver cadastrado.
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mens	agem de confirmação.
Interfaces:		
Fluxo principal:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "cadastrar recepcionista".  3. Preenche os campos e confirma.	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.</li><li>4. Sistema exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "cadastrar receita".  3. Cancela a operação	Sistema:  2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.  4. Volta a página principal.
Regras de Negócio:	1 – O recepcionista só pode ser o	

#### [RF003] Cadastrar receita

RF 003	Realizar cadastro de rece	ita
Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável
Atores:	Médico, Super-Usuário	
Resumo:	O ator deve poder cadastrar receitas médicas.	
Pré-condição:	Deve existir um médico, um paciente e um agendamento para cadastrar a receita.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Médico, Super-Usuário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção "cadastrar receita".	2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.
	3.Preenche os campos e confirma.	4. Sistema exibe mensagem de confirmação.

Fluxo	Médico, Super-Usuário:	Sistema:
alternativo:	1. Seleciona a opção "cadastrar receita".	2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.
	3.Cancela a operação	4. Volta a página inicial.
Regras de Negócio:	1 – Não pode ser emitidas receit	as sem um médico, um paciente e um agendamento.

## [RF004] Cadastrar paciente

RF 004	Realizar cadastro do paciente	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Atores: Resumo:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário Um paciente deve poder ser cadastrado no sistema pelos atores definidos.	
Pré-condição:	Não pode realizar o cadastro se o CPF ou e-mail utilizado já estiver cadastrado.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.  3. Preenche os campos necessários e confirma.  4. Sistema verifica se há um cadastro com o mesmo e-mail ou mesmo cpf.  5. Sistema realiza o cadastro e exibe mensagem de confirmação.  6. O sistema volta para a página home.	
Fluxo alternativo:  Regras de Negócio:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  2. Apresenta os campos necessários para serem preenchidos.  3. Preenche os campos e-mail ou mesmo cpf.  5. Sistema retorna que o e-mail ou cpf já foi cadastrado e exibe mensagem de erro.  1 — Um paciente só pode ser cadastrado se não o e-mail e cadastro não tiver sido utilizado.	

#### [RF005] Cadastrar agendamento

RF 005	Realizar novo agendamei	nto	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável		
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Usuário	
Resumo:	O ator que estiver logado no sist paciente.	rema deve poder criar um novo agendamento para o	
Pré-condição:	A data deve estar disponível.		
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mens	sagem de confirmação.	
Interfaces:			
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção de novo agendamento.  3. Seleciona o médico disponível.  5. Seleciona a data.	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Exibe a tela com os médicos disponíveis.</li><li>4. Exibe as datas disponíveis.</li><li>6. Cadastra o novo agendamento e retorna a mensagem de confirmação.</li></ul>	
Fluxo alternativo:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção de novo agendamento.  3. Seleciona o médico disponível.  5. Cancela a operação	Sistema:  2. Exibe a tela com os médicos disponíveis.  4. Exibe as datas disponíveis.  6. Retorna para a página inicial.	
Regras de Negócio:	1 – Não pode ter mais do que 5 agendamentos para um mesmo paciente.		

#### Alterar

## [RF006] Alterar recepcionista

DEAAC				
RF 006	Alterar d	lados d	IO PECE	ncionista
IXI VVV	I MICCI ALL U	iauos t		<b>DCIUIIIS</b> ta

Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável
Atores:	Super-Usuário	
Resumo:	O super-usuário deve poder alterar os dados do recepcionista.	
Pré-condição:	O recepcionista já deve estar cadastrado.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Super-Usuário: Sistema:	
	<ul><li>1.Seleciona a opção "alterar dados do recepcionista".</li><li>3.Atualiza os campos e confirma.</li></ul>	<ul><li>2.Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.</li><li>4.Sistema exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "alterar dados do recepcionista".  3. Cancela a operação	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.</li><li>4. Volta a página principal.</li></ul>
Regras de Negócio:	1 – Não pode alterar o campo "CPF" do recepcionista.	

#### [RF007] Alterar médico

RF 007	Alterar dados do médico
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Super-Usuário
Resumo:	O super-usuário deve poder alterar os dados do médico.
Pré-condição:	O médico já deve estar cadastrado.
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.
Interfaces:	

Fluxo principal:	Super-Usuário:	Sistema:
	<ul><li>1. Seleciona a opção "alterar dados do médico".</li><li>3. Atualiza os campos e confirma.</li></ul>	<ul><li>2. Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.</li><li>4. Sistema exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "alterar dados do médico".	Sistema:  2. Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.  4. Volta a página principal.
Regras de Negócio:	<ul><li>3. Cancela a operação</li><li>1 – Não pode alterar o campo "C</li></ul>	CPF" do médico.

## [RF008] Alterar paciente

RF 008	Alterar dados do paciente	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Jsuário
Resumo:	O ator que estiver logado no sistema deve poder alterar os dados do paciente	
Pré-condição:	O paciente já deve estar cadastrado.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:	I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou>	
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção "alterar dados do paciente".	2. Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.
	3.O ator seleciona e atualiza o campo a ser alterado.	4.O sistema retorna a mensagem de confirmação.
Fluxo alternativo:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção "alterar dados do paciente".	2. Apresenta os campos possíveis de serem atualizados.
	3.Cancela a operação.	4. Volta para a página inicial.

Regras de Negócio:	1 – Não pode alterar o campo "CPF" do paciente.

## [RF009] Alterar agendamento

RF 009	Alterar data do agendamento.	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Jsuário
Resumo:	O ator que estiver logado no sistema deve poder alterar a data do agendamento.	
Pré-condição:	O agendamento já deve estar cadastrado.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:	I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou>	
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção de alterar agendamento.  3. Seleciona o agendamento.  5. Escolhe a nova data.	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Apresenta os agendamentos futuros.</li><li>4.Exibe as datas possíveis de reagendar.</li><li>5.Confirma a alteração e exibe uma mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção de alterar agendamento.  3. Cancela a operação.	Sistema:  2. Apresenta os agendamentos futuros.  4. Volta para a página inicial.
Regras de Negócio:	1 – Não pode alterar a data de un	n mesmo agendamento mais do que uma vez.

## Consultar

## [RF010] Consultar recepcionistas

RF 010	Consultar dados do recepcionista	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Super-Usuário	

Resumo:	O super-usuário deve poder consultar os dados dos recepcionistas.	
Pré-condição:	O recepcionista já deve estar cadastrado.	
Pós-condição:		
Interfaces:		
Fluxo principal:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar recepcionista".  3. Escolhe o elemento.	Sistema:  2.Exibe os recepcionistas.  4.Exibe os dados do elemento escolhido.
Fluxo alternativo:  Regras de	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar recepcionista".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os recepcionistas.  4.Volta a página principal.
Negócio:		

## [RF011] Consultar receitas

RF 011	Consulta receita		
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejáv	el	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Médicos, Super-Usuário	Paciente, Recepcionista, Médicos, Super-Usuário	
Resumo:	O ator deve poder consultar as receitas prescrevidas aos pacientes.		
Pré-condição:	A receita deve estar cadastrada no sistema.		
Pós-condição:			
Interfaces:	I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou>		
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Sistema: Médico, Super-Usuário:		
	1. Seleciona a opção  "consultar receitas".  2. Exibe as receitas  4. Exibe a receita.		
	3. Seleciona a receita.		

Fluxo alternativo:	Paciente, Recepcionista, Médico, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar receitas".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe as receitas  4.Volta a página inicial.
Regras de Negócio:		

## [RF012] Consultar agendamento

RF 012	Consulta dados do agendamento	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Médico	s, Super-Usuário
Resumo:	O deve poder consultar o agendamento.	
Pré-condição:	O ator deve estar logado no sistema.	
Pós-condição:		
Interfaces:	I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou>	
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Médico, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar agendamento".  3. Seleciona o agendamento.	Sistema:  2.Exibe os agendamentos futuros.  4.Exibe os dados do agendamento.
Fluxo alternativo: Regras de Negócio:	Paciente, Recepcionista, Médico, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar agendamento".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os agendamentos futuros.  4.Volta a página inicial.

## [RF013] Consultar médicos

RF 013	Consultar dados do médico.	
Prioridade:	( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Jsuário
Resumo:	O ator deve poder consultar os médicos que trabalham na clínica.	
Pré-condição:	O médico deve estar cadastrado no sistema.	
Pós-condição:		
Interfaces:	I001, I003, I012 <ou das="" inserir="" interfaces="" nome="" o=""></ou>	
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar médico".  3. Escolhe o médico.	Sistema:  2.Exibe os médicos cadastrados.  4.Exibe os dados do médico.
Fluxo alternativo: Regras de Negócio:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar médico".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os médicos cadastrados.  4.Volta a página inicial.

## [RF014] Consultar paciente

RF 014	Consultar dados do paciente	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Paciente, Recepcionista, Médico, Super-Usuário	
Resumo:	O ator deve poder consultar os dados do paciente.	
Pré-condição:	O cadastro do paciente já deve existir.	

RF 014	Consultar dados do paciente	
Pós-condição:		
Interfaces:		
Fluxo principal:	Paciente:  1. Seleciona a opção  "consultar paciente".	Sistema:  2.Exibe os dados pessoais do paciente.
Fluxo alternativo:	, Recepcionista, Médico, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "consultar paciente".  3. Escolhe o paciente.	Sistema:  2.Exibe os pacientes.  4.Exibe os dados pessoais do paciente.
Regras de Negócio:		

## Excluir

## [RF015] Excluir recepcionistas

RF 015	Exclui recepcionistas	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Super-Usuário	
Resumo:	O super-usuário deve poder excluir recepcionistas.	
Pré-condição:	O recepcionista já deve estar cadastrado.	
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "excluir recepcionista".  3. Escolhe o recepcionista.	Sistema:  2.Exibe os recepcionistas.  4.Exibe mensagem de confirmação.
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "excluir recepcionista".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os recepcionistas.  4.Volta a página inicial.
Regras de Negócio:	1 – O recepcionista só pode ser excluído se não estiver logado no sistema.	

#### [RF016] Excluir médicos

RF 016	Exclui médico
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Super-Usuário
Resumo:	O super-usuário deve poder excluir médicos.
Pré-condição:	O médico já deve estar cadastrado.
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.
Interfaces:	

Fluxo principal:	Super-Usuário:	Sistema:
	<ul><li>1.Seleciona a opção "excluir médico".</li><li>3.Escolhe o médico.</li></ul>	<ul><li>2.Exibe os médicos.</li><li>4.Exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "excluir médico".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os médicos.  4.Volta a página principal.
Regras de Negócio:	1 – O médico só pode ser excluí	do se não tiver agendamentos.

## [RF017] Excluir pacientes

RF 017	Exclui paciente					
Prioridade:	(x) Essencial () Im	portante ( ) Desejável				
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário				
Resumo:	O ator deve poder excluir o pacie	O ator deve poder excluir o paciente				
Pré-condição:	O paciente já deve estar cadastra	do.				
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mens	agem de confirmação.				
Interfaces:						
Fluxo principal:	Paciente:  1. Seleciona a opção "excluir paciente".	Sistema:  2.Exibe mensagem de confirmação e volta para página home.				
Fluxo alternativo:	Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "excluir paciente".  3. Seleciona o paciente.	Sistema:  2.Exibe os pacientes.  4.Exibe mensagem de confirmação.				
Regras de Negócio:	1 – O paciente só pode ser exclu	ído se não tiver agendamentos.				

## [RF018] Excluir agendamento

RF 018	Exclui agendamento			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Paciente, Recepcionista, Super-U	Jsuário		
Resumo:	O ator deve poder excluir o agendamento.			
Pré-condição:	O agendamento já deve existir.			
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.			
Interfaces:				
Fluxo principal:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário: 1. Seleciona a opção "excluir agendamento". 3. Seleciona o agendamento	Sistema:  2.Exibe os agendamentos.  4.Exibe mensagem de confirmação.		
Fluxo alternativo:	Paciente, Recepcionista, Super-Usuário:  1. Seleciona a opção "excluir agendamento".  3. Cancela a operação.	Sistema:  2.Exibe os agendamentos.  4.Volta para a página inicial.		
Regras de Negócio:	1-Apenas um agendamento pode ser excluído no período de um mês.			

#### [RF019] Excluir receita

RF 019	Exclui receita
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Médico, Super-Usuário
Resumo:	O ator deve poder excluir uma receita.
Pré-condição:	A receita já deve estar cadastrada.
Pós-condição:	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação.

Interfaces:		
Fluxo principal:	Médico, Super-Usuário:	Sistema:
	<ul><li>1. Seleciona a opção "excluir receita".</li><li>3. Seleciona a receita.</li></ul>	<ul><li>2.Exibe as receitas.</li><li>4.Exibe mensagem de confirmação.</li></ul>
Fluxo alternativo:	<ul><li>Médico, Super-Usuário:</li><li>1. Seleciona a opção de excluir receita.</li><li>3. Cancela a operação.</li></ul>	Sistema:  2. Apresenta as receitas.  4. Volta a página inicial.
Regras de Negócio:	1 – A receita só pode ser excluío	la após 15 minutos da sua criação.

# Capítulo 3 Requisitos não funcionais

<Esta seção deve conter os requisitos não funcionais do sistema. Para uma melhor organização deste documento, utilize as subseções abaixo para agrupar os requisitos não funcionais relacionados. Naturalmente, o número e tipo de subseções utilizadas depende do sistema que está sendo especificado e não é preciso utilizar todas elas. Simplesmente elimine as subseções para as quais não for encontrado nenhum requisito.</p>

Os requisitos não funcionais devem ser identificados com um identificador único, da mesma maneira que os requisitos funcionais (casos de uso). Inicie a numeração com o identificador NF001 e prossiga incrementando os números a medida que forem surgindo novos requisitos não funcionais. Reinicie a numeração em cada subseção. Forneça também um nome para o requisito, como foi feito para os requisitos funcionais.

Descreva o requisito, assinale a sua prioridade e, em seguida, caso o requisito esteja relacionado a um caso de uso ou a um grupo de casos de uso específicos, utilize o campo "Caso(s) de uso associado(s):" para identificar o(s) caso(s) de uso correspondente(s). Se for um requisito não funcional do sistema como um todo, esse campo não precisa ser utilizado.>

#### **Usabilidade**

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

Prioridade:

Desejável

#### [NF001] Geração de Token de Acesso o sistema deve gerar um token de acesso de 1 dia ao usuário, ao efetuar login Prioridade: Essencial X Importante Desejável [NF002] Expiração do Token de Acesso O sistema Deve exigir que o usuário efetue login caso o token de acesso tenha expirado Prioridade: X Importante Essencial Desejável Segurança Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à integridade, privacidade e autenticidade dos dados do sistema. [NF003]Oclusão de senha O sistema oculta com "\*" os caracteres digitados pelo usuário ao inserir sua senha durante o login Prioridade: X Essencial Importante Desejável Hardware e software Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados ao hardware e software usados para desenvolver ou para executar o sistema. [NF004] Compatibilidade com o Navegador Web

O Software deve compatível com o navegador web Google Chrome versão Atual

Essencial

Importante

#### Capítulo 4

## Descrição da interface com o usuário

<Esta seção deve conter desenhos ou rascunhos das telas do sistema que forem necessários ou convenientes para esclarecer algum dos requisitos do sistema. O aluno pode utilizar ferramentas como Balsamiq para prototipar a interface, apesar de não ser a melhor opção. Mais ferramentas podem ser encontradas em <a href="https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/">https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/</a>. A melhor opção RECOMENDADA FORTEMENTE é para o aluno fazer a prototipação da interface em HTML, Angular ou qualquer outra tecnologia que o permita fazer a interface de sistemas WEB e reaproveitá-la na fase de projeto. Assim evita-se o fato de fazer desenhos de interface os quais serão jogados fora por não ser a interface propriamente dita. Use nomes significativos para identificar cada interface como I\_Login, I\_Erro\_login, I\_CadastrarCliente. Descreva cada interface em uma subseção. O aluno deverá utilizar templates já prontos caso queira, fazendo uma interface agradável.>

Neste documento, adota-se "I\_" para indicar uma interface, "IE\_" para indicar uma interface com mensagem de erro e "IS\_" para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como "I\_Login". A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como "IE\_LoginUsername" e "IE\_LoginSenhaInválida".

#### **PROTOTIPAÇÃO**

https://www.figma.com/design/4XOla0aL2yoTHw27hk8TlZ/Prot%C3%B3tipo-Engenharia-de-Software?node-id=0-1&t=eTT9x7pCoOtllYgg-1

# Capítulo Dicionário de Dados

## • TABELA: Paciente

- Descrição: Armazenará as informações dos pacientes
- Observações: Possui Id, E-mail e CPF como identificadores únicos
- o Campos:

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio
Nome	Nome do paciente	Varchar	100	Not Null
E-mail	E-mail do paciente	Varchar	100	Not Null / Unique
Idade	Idade do paciente	Int		Not Null
Data de Nascimento	Data de nascimento do paciente	Date		Not Null
CPF	CPF do paciente	Varchar	11	Not Null / Unique
Id	Id único do paciente	Int		PK

# • TABELA: Recepcionista

- **Descrição:** Armazenará as informações dos recepcionistas
- Observações: Possui Id, E-mail e CPF como identificadores únicos
- Campos:

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio
Nome	Nome do recepcionista	Varchar	100	Not Null
E-mail	E-mail do recepcionista	Varchar	100	Not Null / Unique
Idade	Idade do recepcionista	Int		Not Null

Data de Nascimento	Data de nascimento do recepcionista	Date		Not Null
CPF	CPF do recepcionista	Varchar	11	Not Null / Unique
Salário	Salário do recepcionista	Float		Not Null
Turno	Turno de trabalho do recepcionista	Varchar	10	Not Null
Id	Id único do recepcionista	Int		PK

## • TABELA: Médico

- O Descrição: Armazenará as informações dos médicos
- Observações: Possui Id, E-mail e CPF como identificadores únicos
- Campos:

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio
Nome	Nome do médico	Varchar	100	Not Null
E-mail	E-mail do médico	Varchar	100	Not Null / Unique
Idade	Idade do médico	Int		Not Null
Data de Nascimento	Data de nascimento do médico	Date		Not Null
CPF	CPF do médico	Varchar	11	Not Null / Unique
Salário	Salário do médico	Float		Not null
Especialidade	Especialidade profissional do médico	Varchar	30	Not null
Id	Id único do médico	Int		РК

# • TABELA: Agendamento

- O Descrição: Armazenará as informações dos agendamentos
- Observações: Essa tabela possui chave estrangeira das tabelas Médico e Paciente

#### o Campos:

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio
Data	Data do agendamento	Date		Not Null
MédicoId	Id do médico participante da consulta	Int		Not Null / FK
PacienteId	Id do paciente participante da consulta	Int		Not Null / FK
Valor	Valor da consulta	Date		Not Null
Id	Id único do agendamento	Int		PK

# • TABELA: Receita

- Descrição: Armazenará as informações das receitas
- Observações: Essa tabela possui chave estrangeira das tabelas Agendamento, Médico e Paciente
- o Campos:

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio
AgendamentoId	Id do agendamento de onde origina a receita	Int		Not Null / FK
MédicoId	Id do médico participante da consulta	Int		Not Null / FK
PacienteId	Id do paciente participante da consulta	Int		Not Null / FK
Id	Id único da receita	Int		PK