

CENTRO UNIVERSITÁRIO CHRISTUS - UNICHRISTUS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISCIPLINA: ANÁLISE, PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS PROFESSOR: GLAYDSON VASCONCELOS DE SOUSA

ANDERSON GOMES ÁVILA MENDES RAFAEL KARDOZO RABELO RONNI MIRANDA DE ARAÚJO RODRIGUES

PROJETO SISMED - PARTE II

SUMÁRIO

1. VISÃO GERAL	3
2. REQUISITOS DO SISTEMA	4
3. DESCRIÇÃO DE CASOS DE USO	5
4. ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE USO	5
4.1 UC01 Registrar Usuário	5
4.1.1 Visão Geral e Objetivos	5
4.1.2 Atores Envolvidos	5
4.1.3 Pré-Condições	5
4.1.4 Pós-Condições	6
4.1.5 Fluxo de Eventos	6
4.1.6 Detalhamento das Interfaces com o Usuário	7
4.2 UC04 Recuperar Senha	. 10
4.2.1 Visão Geral e Objetivos	. 10
4.2.2 Atores Envolvidos	. 10
4.2.3 Pré-Condições	. 10
4.2.4 Pós-Condições	. 10
4.2.5 Fluxo de Eventos	. 10
4.2.6 Detalhamento das Interfaces com o Usuário	. 11
5. DIAGRAMAS	. 14
5.1 Diagrama de Casos de Uso	. 14
5.2 Diagrama de Classes	. 15
5.3 Diagrama de Sequência do Sistema – UC01	. 16
5.4 Diagrama de Sequência do Sistema – UC04	. 17
5.5 Diagrama de Sequência – UC01	. 18
5.6 Diagrama de Sequência – UC04	19

1. VISÃO GERAL

Desenvolver um sistema que tem por objetivo realizar a gestão de consultas e prontuários de uma clinica médica. O sistema deverá rodar na intranet da clínica.

O sistema deverá possuir cadastro de usuários com os perfis: médico e recepcionista, com permissões diferenciadas em relação à marcação e remarcação de consultas. O perfil "recepcionista" terá permissão de listar, marcar, desmarcar, reagendar consultas conforme a disponibilidade do médico em questão. Este perfil também poderá cadastrar e alterar pacientes já cadastrados. O perfil "médico", além de ter todas as permissões do perfil "recepcionista", poderá realizar marcação de "consultas de encaixe" (sem agendamento), criar e alterar prontuário de um paciente e solicitar exames.

Para acessar o sistema o usuário deverá se autenticar, informando id de usuário e senha, previamente cadastrados. O cadastro é feito pelo diretor. Somente após esse cadastro o acesso do usuário é permitido, sendo enviado um link de ativação para o mesmo por e-mail. No cadastro do usuário deverá ser informado: id de usuário, senha, nome, CPF, data de nascimento, um e-mail válido, telefone e perfil do usuário. Para o usuário com perfil "médico", deverá ser informado também a sua especialidade médica e sala de atendimento (consultório). Os usuários poderão editar a qualquer momento seus dados no sistema. O diretor já é cadastrado como administrador do sistema logo na implantação e poderá listar e excluir usuários.

O recepcionista, ao fazer o cadastro do paciente, deverá fornecer nome, RG, CPF, data de nascimento, endereço, e-mail e telefone do paciente. Caso o paciente seja menor de idade, também deverão ser informados os dados do responsável.

Para marcar uma consulta, o usuário deverá selecionar um médico, um paciente, previamente cadastrado, e inserir uma data e hora (disponível) do atendimento médico. No prontuário, o usuário deverá selecionar um paciente e poderá descrever sintomas, tratamento sugerido, medicamentos receitados, exames e visualizar consultas anteriores, com finalidade de acompanhamento da evolução e realização de prognóstico do paciente.

Após versão inicial, o SisMed poderá ser utilizado pelos pacientes através do site da clínica, tanto para marcação de consultas e solicitação de exames.

2. REQUISITOS DO SISTEMA

REQUISITOS FUNCIONAIS				
REQ	DESCRIÇÃO	CASOS DE USO	ATORES	
RE01	O sistema será web e irá rodar na intranet.	-	-	
RE02	O diretor irá cadastrar o usuário no sistema.	Registrar Usuário	DIRETOR	
RE03	Enviar e-mail para o usuário contendo link de ativação.	Enviar e-mail de ativação	SISTEMA	
RE04	O usuário deverá clicar no link de ativação, ativando assim o seu status para ativo.	Ativar perfil	MEDICO / RECEPCIONISTA	
RE05	Fornecer opção para recuperação de senha	Recuperar Senha	MEDICO / RECEPCIONISTA / DIRETOR	
RE06	Permitir que os usuários possam alterar seus dados	Alterar Dados de Usuário	MEDICO / RECEPCIONISTA / DIRETOR	
RE07	O usuário precisa se logar para utilizar o sistema	Fazer Login	MEDICO / RECEPCIONISTA / DIRETOR	
RE08	O diretor poderá listar e excluir usuários	Manter usuário	DIRETOR	
RE09	O usuário poderá fazer marcação, desmarcação, listagem de consultas, reagendamento.	Manter consulta	MEDICO / RECEPCIONISTA / DIRETOR	
RE10	O usuário irá manter os pacientes.	Manter paciente	RECEPCIONISTA / MEDICO / DIRETOR	
RE11	O médico poderá realizar marcação de "consultas de encaixe" (consulta sem agendamento)	Manter consulta de encaixe	MEDICO / DIRETOR	
RE12	O médico poderá criar e alterar prontuário de um paciente.	Manter prontuário	MEDICO / DIRETOR	
RE13	O médico poderá solicitar exames.	Solicitar Exame	MEDICO / DIRETOR	

3. DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO

	CASOS DE USO		
UC	CASOS DE USO	ATORES	
UC01	Registrar Usuário	DIRETOR	
UC02	Enviar e-mail de ativação	SISTEMA	
UC03	Ativar usuário	MEDICO/RECEPCIONISTA	
UC04	Recuperar Senha	MEDICO/RECEPCIONISTA/ DIRETOR	
UC05	Fazer Login	MEDICO/RECEPCIONISTA/ DIRETOR	
UC06	Alterar Dados do Usuário	MEDICO/RECEPCIONISTA/ DIRETOR	
UC07	Manter usuário	DIRETOR	
UC08	Manter consulta	MEDICO/RECEPCIONISTA/DIRETOR	
UC09	Manter paciente	MEDICO/RECEPCIONISTA/DIRETOR	
UC10	Manter consulta de encaixe	MEDICO/DIRETOR	
UC11	Manter prontuário	MEDICO/DIRETOR	
UC12	Solicitar Exame	MEDICO/DIRETOR	

4. ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE USO

4.3 UC01 Registrar Usuário

4.1.1 Visão Geral e Objetivos

Este caso de uso tem por objetivo registrar um novo usuário no sistema.

4.1.2 Atores Envolvidos

Diretor

4.1.3 Pré-Condições

Diretor deverá estar logado no sistema.

4.1.4 Pós-Condições

Usuário registrado.

4.1.5 Fluxo de Eventos

I. Fluxo Básico

- 1. Diretor aciona a opção Registrar Usuário na tela inicial do sistema (interface I01).
- 2. O sistema solicita dados do usuário conforme interface I02.
- 3. O Diretor informa os dados e aciona a opção Registrar.
- 4. O sistema aciona o caso de uso UC 02 Enviar E-mail de ativação.
- 5. O usuário é cadastrado com status "Pendente de Ativação", conforme interface I03.

II. Fluxo de Exceção E01 - Dados inválidos ou não informados

- 1. No passo 2 do fluxo básico o sistema detecta se o e-mail está incorreto conforme o item que descreve os campos da interface IO2.
- 2. O sistema informa o erro na interface IO2 e solicita que o problema seja corrigido.

4.1.6 Detalhamento das Interfaces com o Usuário

I. Interface I01 – Tela inicial do usuário Diretor.

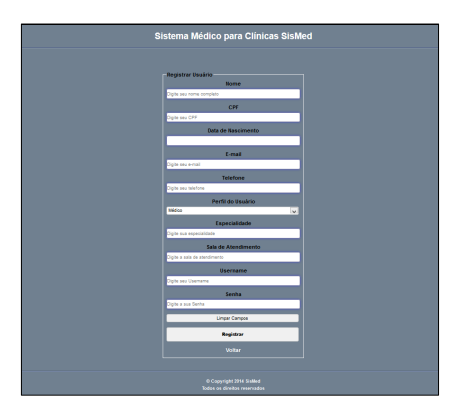
1. Interface



Nome	Ação
Registrar Usuário	Exibe a interface I02

II. Interface I02 – Tela Registrar Usuário

1. Interface



2. Campos

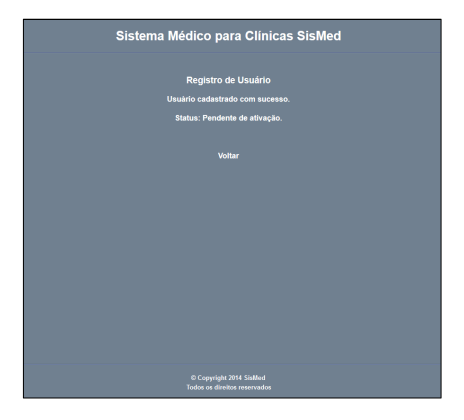
Nome	Tipo	Valores Válidos	Observações
Nome	Alfanumérico	Qualquer valor	Obrigatório
CPF	Alfanumérico	Qualquer valor	Obrigatório
Data de Nascimento	Date	dd/mm/aaaa	Obrigatório
E-mail	Alfanumérico	E-mail válido	Obrigatório
Telefone	Alfanumérico	Qualquer valor	Obrigatório
Perfil do Usuário	Select	Valores já definidos	Obrigatório
Especialidade	Alfanumérico	Especialidades	Disponível apenas para o perfil
		médicas	médico e obrigatório
Sala de Atendimento	Alfanumérico	Nome das salas do	Disponível apenas para o perfil
		consultório	médico e obrigatório
Username	Alfanumérico	Qualquer valor	Obrigatório
Senha	Alfanumérico	Qualquer valor	Obrigatório

3. Comandos

Nome	Ação
Limpar campos	Limpa campos do formulário
Registrar	Aciona o UC02 e exibe a interface I03
Voltar	Retorna para a Tela Inicial do Sistema I01

III. Interface I03 – Tela final de registro do usuário

1. Interface



Nome	Ação
Voltar	Retorna para a Tela Inicial do Sistema I01

4.4 UC04 Recuperar Senha

4.2.1 Visão Geral e Objetivos

Este caso de uso tem por objetivo recuperar senha perdida dos usuários.

4.2.2 Atores Envolvidos

Diretor, Médico ou Recepcionista.

4.2.3 Pré-Condições

Estar cadastrado no SisMed.

4.2.4 Pós-Condições

Senha recuperada, enviada por e-mail.

4.2.5 Fluxo de Eventos

I. Fluxo Básico

- 1. Usuário aciona a opção "Esqueci a senha" na tela de login do sistema, conforme a interface I01.
- 2. O sistema solicita o e-mail do usuário conforme interface IO2.
- 3. Usuário informa o e-mail cadastrado e aciona o botão Recuperar a senha.
- 4. Sistema recupera a senha, envia para o e-mail do usuário e exibe a interface I03.

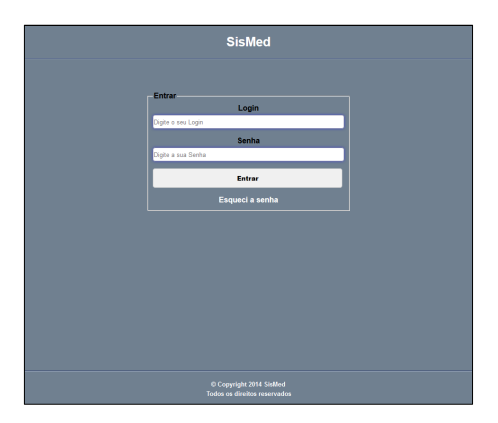
II. Fluxo de Exceção 01 – E-mail incorreto ou não encontrado

- 1. No passo 2 do fluxo básico o sistema detecta que o e-mail está incorreto.
- 2. O sistema informa o erro na interface I02, solicitando um e-mail válido ou informando que o e-mail não foi encontrado.

4.2.6 Detalhamento das Interfaces com o Usuário

I. Interface I01 – Tela de Login do Sistema

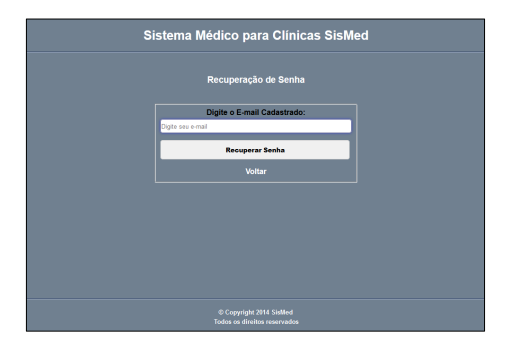
1. Interface



Nome	Ação
Entrar	Aciona o UC05
Esqueci a senha	Exibe a interface I02

II. Interface I02 – Tela Recuperação de Senha

1. Interface



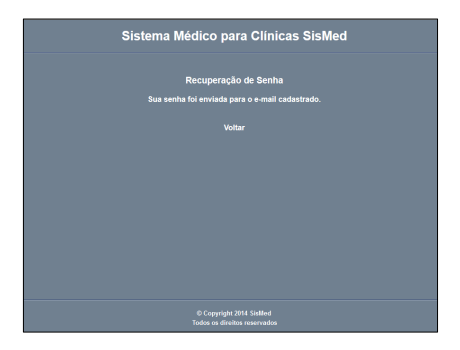
2. Campos

Nome	Tipo	Valores Válidos	Observações
E-mail	Alfanumérico	E-mail válido	Obrigatório

Nome	Ação
Recuperar senha	Envia senha esquecida pelo usuário para o e-mail cadastrado do usuário e exibe a interface IO3
Voltar	Retorna para a Tela de Login do Sistema I01

III. Interface I03 – Tela Final de Recuperação de Senha

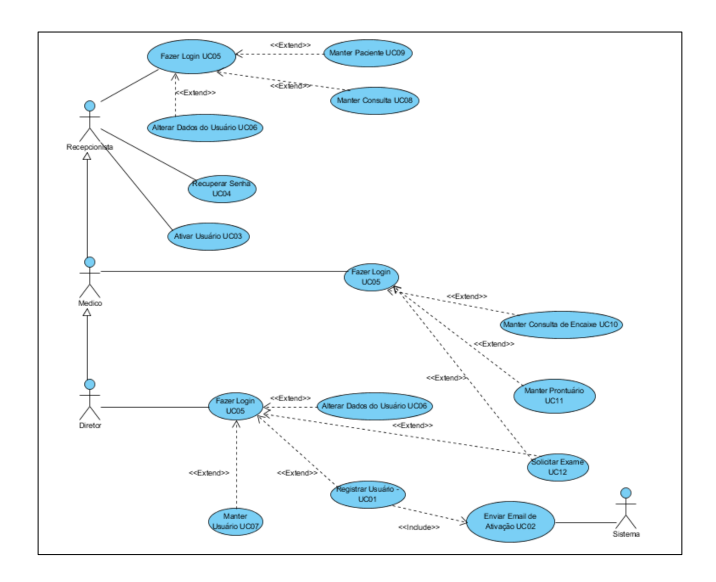
1. Interface



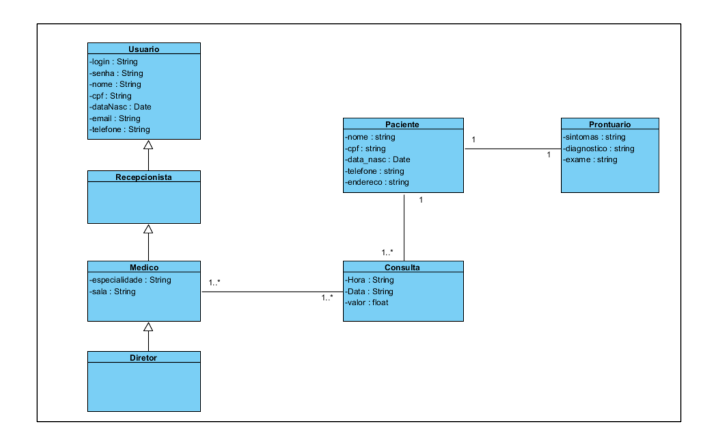
Nome	Ação
Voltar	Retorna para a Tela de Login do Sistema I01

5. DIAGRAMAS

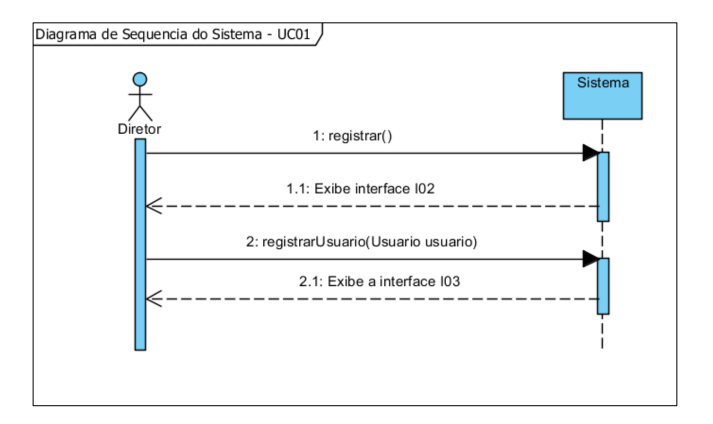
5.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO



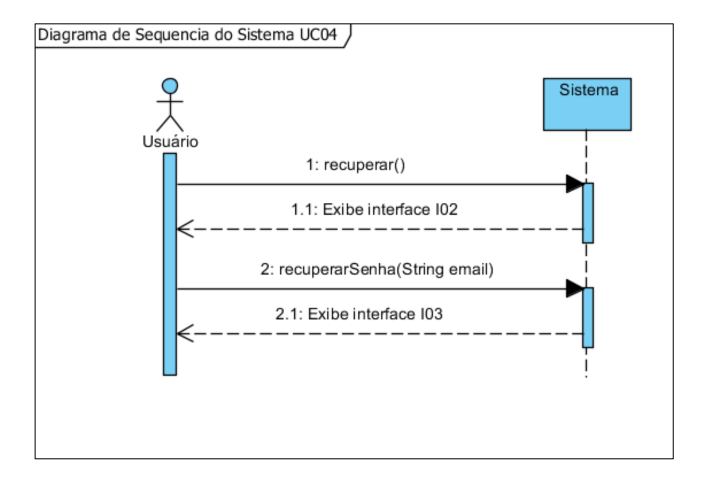
5.2 DIAGRAMA DE CLASSES



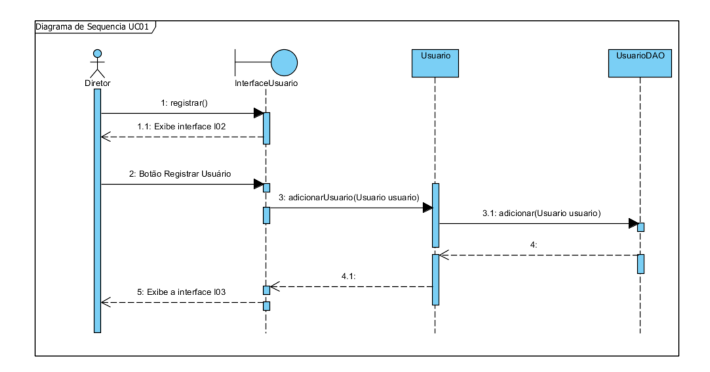
5.3 DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA DO SISTEMA – UC01



5.4 DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA DO SISTEMA – UC04



5.5 DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – UC01



5.6 DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – UC04

