DOCUMENTO DE REQUISITOS SISTEMA MÉDICO PARA IPSEMG

# SUMÁRIO

1 MODELAGEM DE DOMÍNIO DO PROBLEMA	3
1.1 REFERÊNCIAS	3
1.2 LINGUAGEM	3
1.3 DESCRIÇÃO DO SISTEMA	3
2 REQUISITOS	4
2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS	4
2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	4
3 DIAGRAMAS DE ATIVIDADE UML	6
4 DIAGRAMA DE CASO DE USO	13
4.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO - Cadastro e Login	13
4.2 DIAGRAMA DE CASO DE USO - Funcionalidades Gerais	14
5 DIAGRAMA DE CLASSES DE DOMÍNIO	
6 DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO	16
6.1 DESCRIÇÃO DE MÉTODOS	16
6.2 REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	18
7 DIAGRAMA DE OBJETOS	19

#### 1 MODELAGEM DE DOMÍNIO DO PROBLEMA

# 1.1 REFERÊNCIAS

IPSEMG, Meu SUS Digital e GOV.BR.

## 1.2 LINGUAGEM

A apresentação do referido documento ocorrerá em linguagem formal, tendo em vista a seriedade do assunto tratado e o fato de seus usuários serem profissionais da saúde e pacientes.

# 1.3 DESCRIÇÃO DO SISTEMA

O objetivo do sistema é facilitar o agendamento de consultas para pacientes com convênio IPSEMG. Assim, os médicos e hospitais conveniados terão uma maior quantidade de consultas, que serão mais organizadas, proporcionando um melhor atendimento aos pacientes e otimizando os recursos dos profissionais de saúde.

Para começar a usar o sistema, os pacientes devem se cadastrar fornecendo alguns dados pessoais, como nome completo, CPF, data de nascimento, e-mail e foto (essas informações são essenciais para o sistema). Médicos e hospitais devem avançar esta etapa informando que são conveniados, e posteriormente devem se cadastrar na aba "PROFISSIONAIS CONVENIADOS" ou "UNIDADES CONVENIADAS". Caso o usuário queira alterar algum dado, isso poderá ser feito posteriormente (mediante a verificação de dois fatores, seguindo regras).

Por meio do sistema, o usuário será capaz de agendar consultas, escolhendo qual profissional e em qual unidade deseja marcar. Também é possível acessar nosso CHATBOT para esclarecer dúvidas comuns sobre a automação.

#### 2 REQUISITOS

#### 2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

- [RF1] O sistema deve permitir que o usuário faça registro de seus dados, permitindo posteriormente logar em sua conta, conforme a RN1.
- [RF2] O sistema deve ter uma aba específica para cadastro de hospitais e médicos (CADASTRO PROFISSIONAL) para que estes recebam agendamentos, conforme a RN2.
- [RF3] O sistema deve ter uma aba chamada "CONSULTAS MÉDICAS", onde o usuário vai poder consultar suas consultas passadas e futuras.
- [RF4] O sistema deve ter uma aba chamada "UNIDADES CONVENIADAS", citando todos os hospitais que aceitam o convênio IPSEMG.
- [RF5] O sistema deve ter uma aba chamada "PROFISSIONAIS CONVENIADOS", citando todos os médicos que aceitam o convênio IPSEMG.
- [RF6] O sistema deve ter uma aba chamada "AGENDAR CONSULTA", onde o usuário vai fazer seu agendamento, de acordo com a RN3.
- [RF7] O sistema deve ter um sistema de chatbot com resoluções simples para problemas comuns, visando sanar dificuldades mínimas. O CHATBOT pode encaminhar mensagens de ódio para análise de acordo com a RN4.

#### 2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- **[RNF1]** O sistema deve possuir uma interface intuitiva e organizada, com feedback visual imediato e instruções claras para facilitar a navegação. Deve-se oferecer ajuda contextual quando necessário. (Requisito de Facilidade de Uso)
- [RNF2] As mudanças de tela dentro do sistema devem não devem levar mais de 10 segundos para conclusão, deve-se buscar o mínimo de falhas possível. Quando estas falhas ocorrerem, o processo deve ser reiniciado. (Requisito de Desempenho)
- [RNF3] O sistema deve utilizar menos de 200mb quando instalado no dispositivo do usuário (Requisito de Espaço)
- [RNF4] O sistema deve rodar em diferentes plataformas: Android, IOS, Linux e Windows. (Requisito de Portabilidade)

[RNF5] O sistema deve trabalhar de forma ininterrupta, 24/7. (Requisito de Confiabilidade)

[RNF6] O sistema deve ter a capacidade de processar dados em segundo plano, com baixo consumo. (Requisito de Eficiência)

[RNF7] Um relatório com tudo que for alterado ou reportado (bugs) no sistema deve ser entregue toda semana, aos sábados. (Requisito de Entrega)

[RNF8] O sistema deve ser desenvolvido em linguagem Java. (Requisito de Implementação)

[RNF9] Deve-se utilizar o modelo em cascata na produção do sistema. (Requisito de Padrões)

[RNF10] Os dados dos usuários devem ser censurados ao menos que o mesmo insira um código de verificação de dois fatores, enviado por EMAIL. (Requisito de Privacidade)

[RNF11] A senha só poderá ser alterada uma vez por dia, enquanto o EMAIL poderá ser alterado uma vez por mês. (Requisito de Segurança)

[RNF12] O sistema deve seguir os critérios legais estaduais (leis) e as normas do IPSEMG. (Requisitos Legais)

[RNF13] Dados de usuários jamais poderão ser divulgados sem consentimento dos mesmos. (Requisitos Éticos)

[RNF14] O sistema deve utilizar um banco de dados na AWS, comunicando-se por meio do MYSQL. (Requisito de Interoperabilidade)

#### 2.3 REGRAS DE NEGÓCIO

[RN1] Para cadastro de usuários, devem ser informados nome completo, CPF, data de nascimento, email, senha e foto. Ao cadastrar, o usuário deve verificar seu email, utilizando o código de verificação enviado à ele. Para login, o usuário deve inserir seu CPF ou CNPJ e senha.

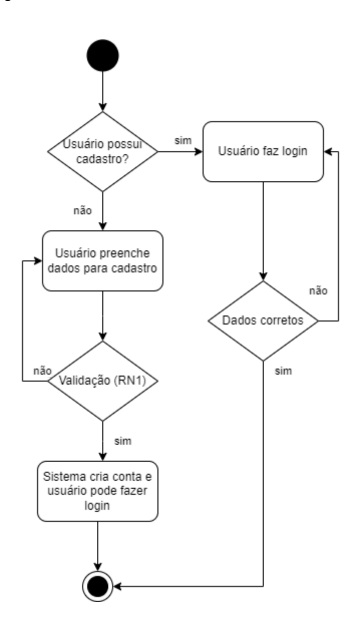
**[RN2]** Somente hospitais licenciados e médicos com CRM poderão ser cadastrados no sistema. Estes dados serão solicitados no cadastro profissional.

[RN3] Para agendar uma consulta com encaminhamento, o paciente deve escaneá-lo e anexá-lo na aba de agendamento. Caso não possua, deve marcar a caixa "NÃO TENHO ENCAMINHAMENTO".

[RN4] Mensagens de ódio referidas ao CHATBOT devem ser encaminhadas para o setor de análise informacional, podendo serem passadas para a delegacia virtual de crimes cibernéticos.

## **3 DIAGRAMAS DE ATIVIDADE UML**

[RF1] O sistema deve permitir que o usuário faça registro de seus dados, permitindo posteriormente logar em sua conta, conforme a RN1.



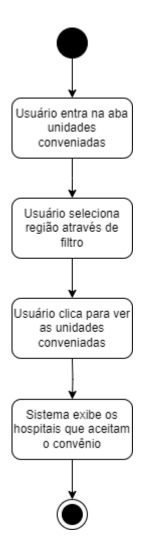
[RF2] O sistema deve ter uma aba específica para cadastro de hospitais e médicos (CADASTRO PROFISSIONAL) para que estes recebam agendamentos, conforme a RN2.



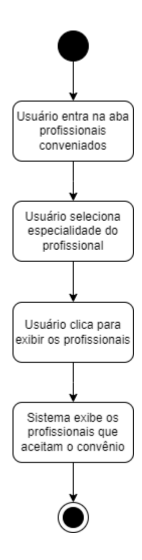
[RF3] O sistema deve ter uma aba chamada "CONSULTAS MÉDICAS", onde o usuário vai poder consultar suas consultas passadas e futuras.



[RF4] O sistema deve ter uma aba chamada "UNIDADES CONVENIADAS", citando todos os hospitais que aceitam o convênio IPSEMG.



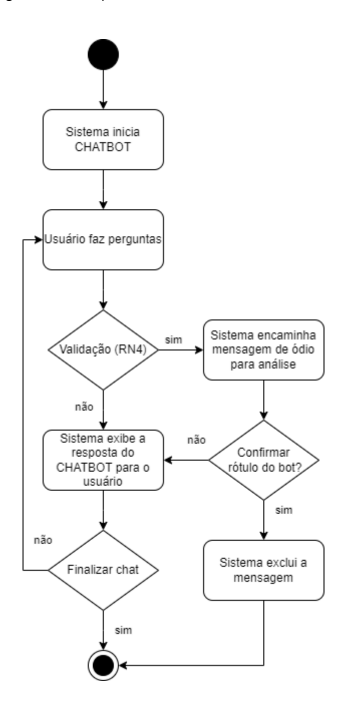
[RF5] O sistema deve ter uma aba chamada "PROFISSIONAIS CONVENIADOS", citando todos os médicos que aceitam o convênio IPSEMG.



[RF6] O sistema deve ter uma aba chamada "AGENDAR CONSULTA", onde o usuário vai fazer seu agendamento, de acordo com a RN3.



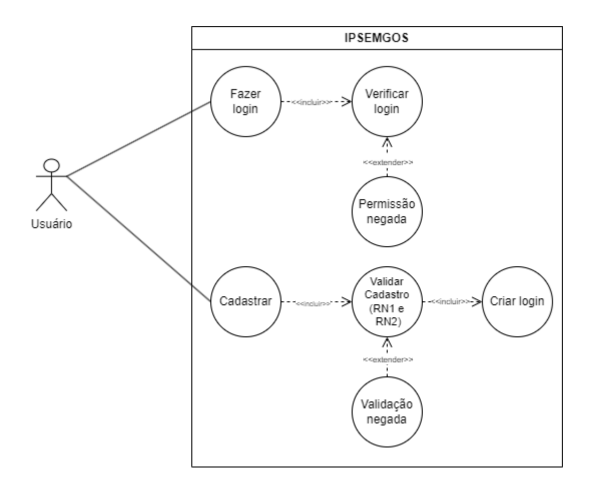
[RF7] O sistema deve ter um sistema de chatbot com resoluções simples para problemas comuns, visando sanar dificuldades mínimas. O CHATBOT pode encaminhar mensagens de ódio para análise de acordo com a RN4.



# **4 DIAGRAMA DE CASO DE USO**

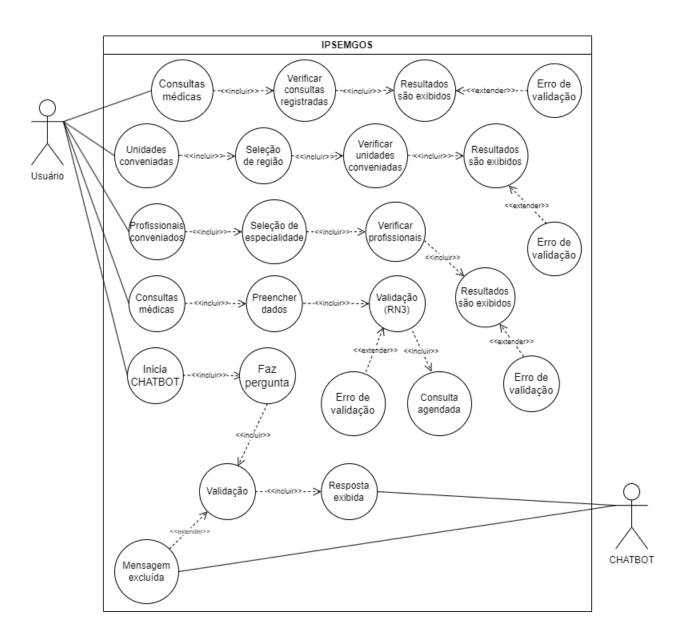
# 4.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO - Cadastro e Login

O seguinte diagrama contempla os casos de uso relacionados a cadastro e login. Apesar de neste diagrama não haver casos de uso específicos para cada ator (profissionais de saúde, pacientes e hospitais), foi decidido manter a generalização para reforçar a informação de que há diferentes níveis de privilégio dentro do sistema.

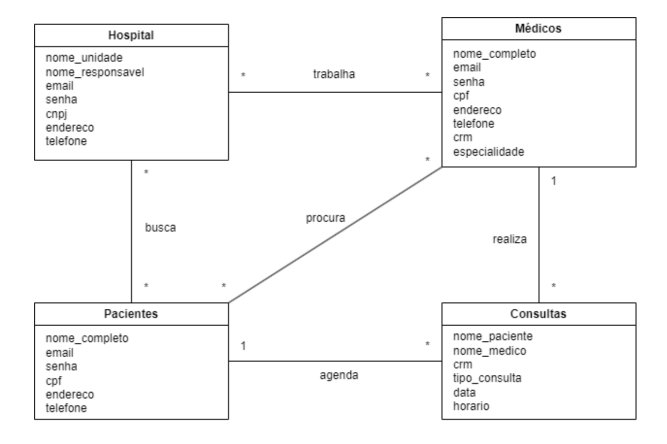


## 4.2 DIAGRAMA DE CASO DE USO - Funcionalidades Gerais

Considerando que o usuário, independentemente do seu tipo, já tenha se autenticado corretamente no sistema, este diagrama de caso de uso demonstra a funcionalidade geral do sistema do IPSEMGOS.



# **5 DIAGRAMA DE CLASSES DE DOMÍNIO**



#### 6 DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO

# 6.1 DESCRIÇÃO DE MÉTODOS

## Métodos da classe Hospital:

- + agendarConsulta (Consultas consulta): realiza o agendamento de uma consulta no sistema ao receber parâmetros do tipo Consultas, o qual contém os dados do paciente, dados do médico e data/horário.
- + fazerLogin (string cpnj, string senha): realiza o login do hospital no sistema, através do respectivo CNPJ e senha.

#### Métodos da classe Pacientes:

- + solicitarConsulta (Paciente paciente, string tipo\_consulta, string data, string horario): realiza uma solicitação de consulta, passando parâmetros do tipo Paciente, o tipo da consulta e a data/hora.
- + consultarMedicosC (string UF): realiza uma busca de médicos conveniados no sistema, com base no parâmetro UF (Unidade Federativa).
- + consultarHospitaisC (string UF): realiza uma busca de hospitais conveniados no sistema, com base no parâmetro UF (Unidade Federativa).
- + checarDisponibilidade (string data, string horario, string nome\_medico): permite que o usuário consulte a disponibilidade de datas/horários para marcação com um médico.
- + cancelarConsulta (Consultas consulta): permite a solicitação de cancelamento de alguma consulta.
- + fazerLogin (string cpf, string senha): realiza o login do paciente no sistema, através do respectivo CPF e senha.
- + iniciarChatBot (): inicia um bate papo com o chatbot, para tirar dúvidas.

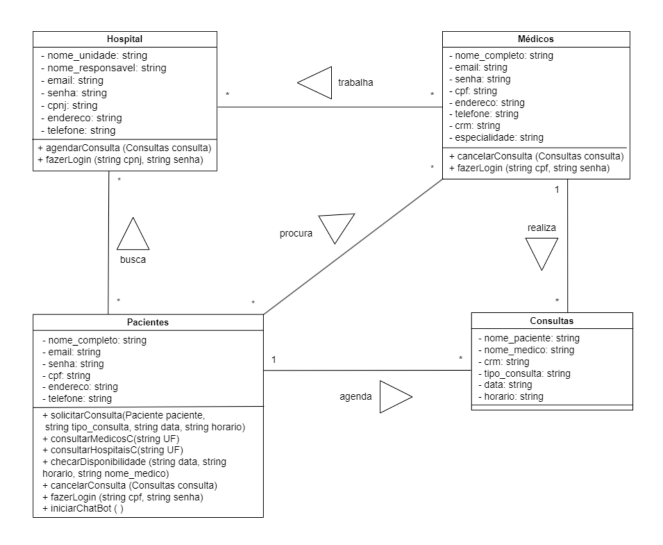
#### Métodos da classe Consultas:

A classe não possui métodos.

#### Métodos da classe Médicos:

- + cancelarConsulta (Consultas consulta): permite a solicitação de cancelamento de alguma consulta.
- + fazerLogin (string cpf, string senha): realiza o login do médico no sistema, através do respectivo CPF e senha.

# 6.2 REPRESENTAÇÃO GRÁFICA



#### **7 DIAGRAMA DE OBJETOS**

