
Documentação de Projeto

para o sistema

<Sistema Integrado de Gestão Hospitalar (SIGH) >

Versão 1.0

Projeto de sistema elaborado pelo(s) aluno(s) Otto Esteves
como parte da disciplina **Projeto de Software**.

<08/06/2026>

Tabela de Conteúdo

1. Introdução	1
2. Modelos de Usuário e Requisitos	1
2.1 Descrição de Atores	1
2.2 Modelo de Casos de Uso e Histórias de Usuários	1
2.3 Diagrama de Sequência do Sistema e Contrato de Operações	1
3. Modelos de Projeto	1
3.1 Arquitetura	1
3.2 Diagrama de Componentes e Implantação.	2
3.3 Diagrama de Classes	2
3.4 Diagramas de Sequência	2
3.5 Diagramas de Comunicação	2
3.6 Diagramas de Estados	2
4. Modelos de Dados	2

Histórico de Revisões

Nome	Data	Razões para Mudança	Versão

1. Introdução

O Sistema Integrado de Gestão Hospitalar (SIGH) é uma plataforma desenvolvida para modernizar a administração de clínicas e hospitais.

Seu objetivo principal é centralizar as operações diárias, garantindo um fluxo de informações eficiente entre pacientes e equipe médica.

Através de uma interface intuitiva, o sistema permite o agendamento rápido de consultas, minimizando conflitos de horários e atrasos.

Para os profissionais de saúde, o SIGH oferece um módulo seguro de prontuários eletrônicos para registro de diagnósticos e prescrições.

A integração direta com gateways de pagamento automatiza o faturamento, proporcionando comodidade e transparência nas transações financeiras.

Sua arquitetura moderna em microsserviços garante alta disponibilidade, escalabilidade e segurança para o armazenamento de dados sensíveis.

Com essa solução tecnológica, a instituição de saúde pode focar seus esforços em oferecer um atendimento mais ágil, humanizado e de excelência.

Este documento apresenta a modelagem completa de requisitos, arquitetura de software e banco de dados que estruturam todo o projeto.

2. Modelos de Usuário e Requisitos

2.1 Descrição de Atores

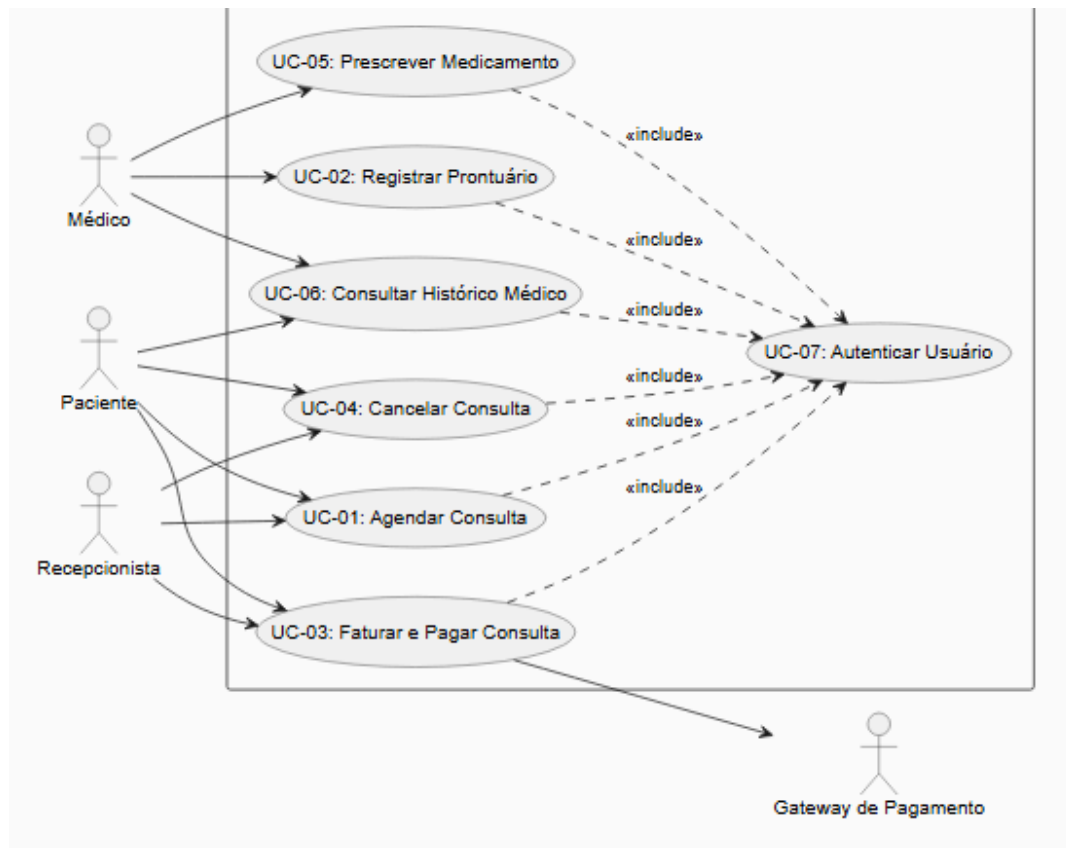
Paciente: Usuário que agenda consultas, visualiza seu próprio histórico médico e realiza pagamentos.

Recepcionista: Funcionário responsável por gerenciar a agenda geral, registrar chegadas, atualizar cadastros e receber pagamentos presenciais.

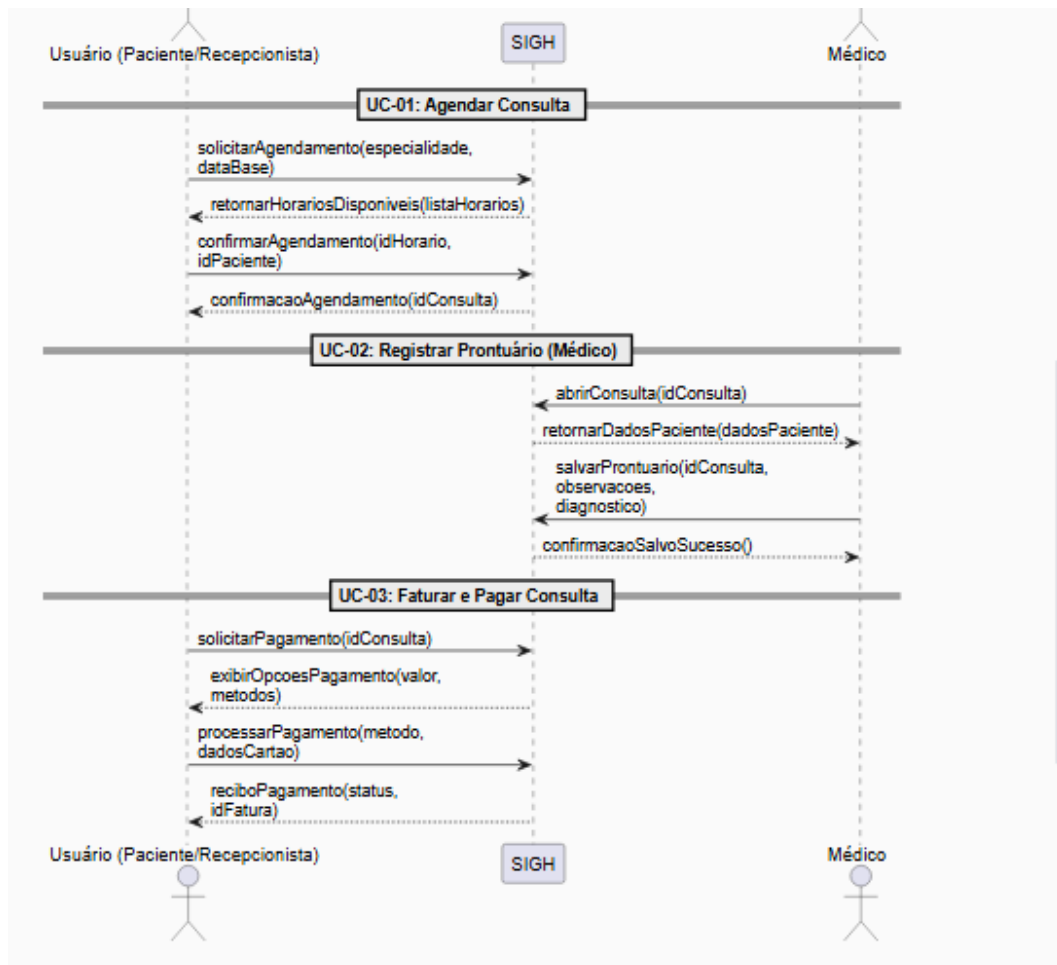
Médico: Profissional de saúde que realiza os atendimentos, registra prontuários, emite prescrições e solicita exames.

Sistema de Pagamento Externo (Gateway): Sistema terceirizado que processa transações de cartão de crédito e emite confirmações de pagamento.

2.2 Modelo de Casos de Uso



2.3 Diagrama de Sequência do Sistema



Formato para cada contrato de operação

Contrato	UC-01
Operação	confirmarAgendamento(idHorario, idPaciente)
Referências cruzadas	UC-01
Pré-condições	O paciente deve estar autenticado. O horário selecionado deve estar com status "Disponível"
Pós-condições	Uma instância de Consulta é criada. O status do Horário é alterado para "Ocupado". A Consulta é associada ao paciente e ao médico .

3. Modelos de Projeto

Contrato	UC-02
-----------------	-------

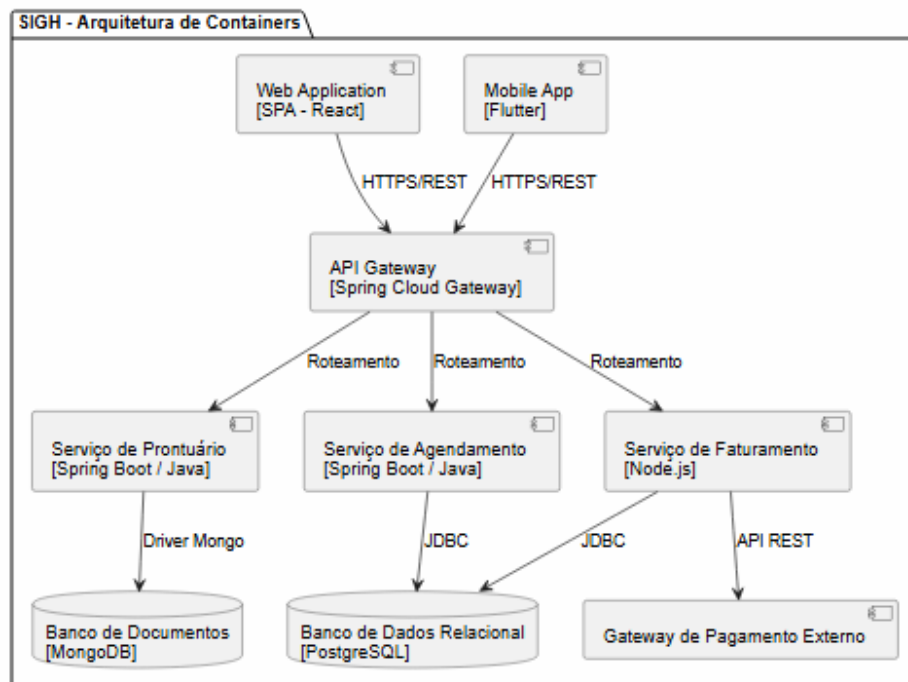
Operação	salvarProntuario(idConsulta, observacoes, diagnostico)
Referências cruzadas	UC-02
Pré-condições	A consulta deve existir e estar com status "Em Andamento". O médico deve estar autenticado.
Pós-condições	Uma instância de Prontuario é criada e salva no banco de dados. O Prontuario é associado à Consulta correspondente. O status da Consulta é alterado para "Concluída".

4.

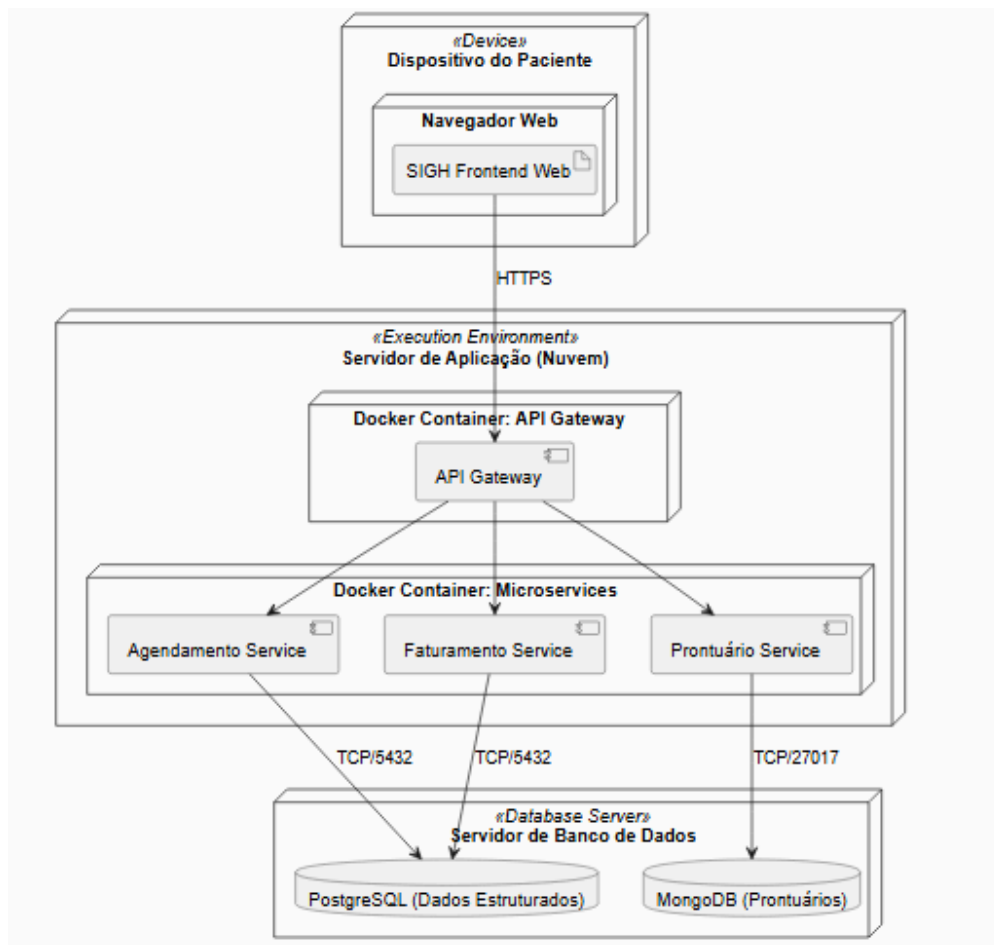
Operação	processarPagamento(metodo, dadosCartao)
Referências cruzadas	UC-03
Pré-condições	A fatura referente à consulta deve estar com status "Pendente".
Pós-condições	Uma transação é registrada via Gateway. Se aprovada, uma instância de Pagamento é criada. O status da Fatura é alterado para "Paga".

5.

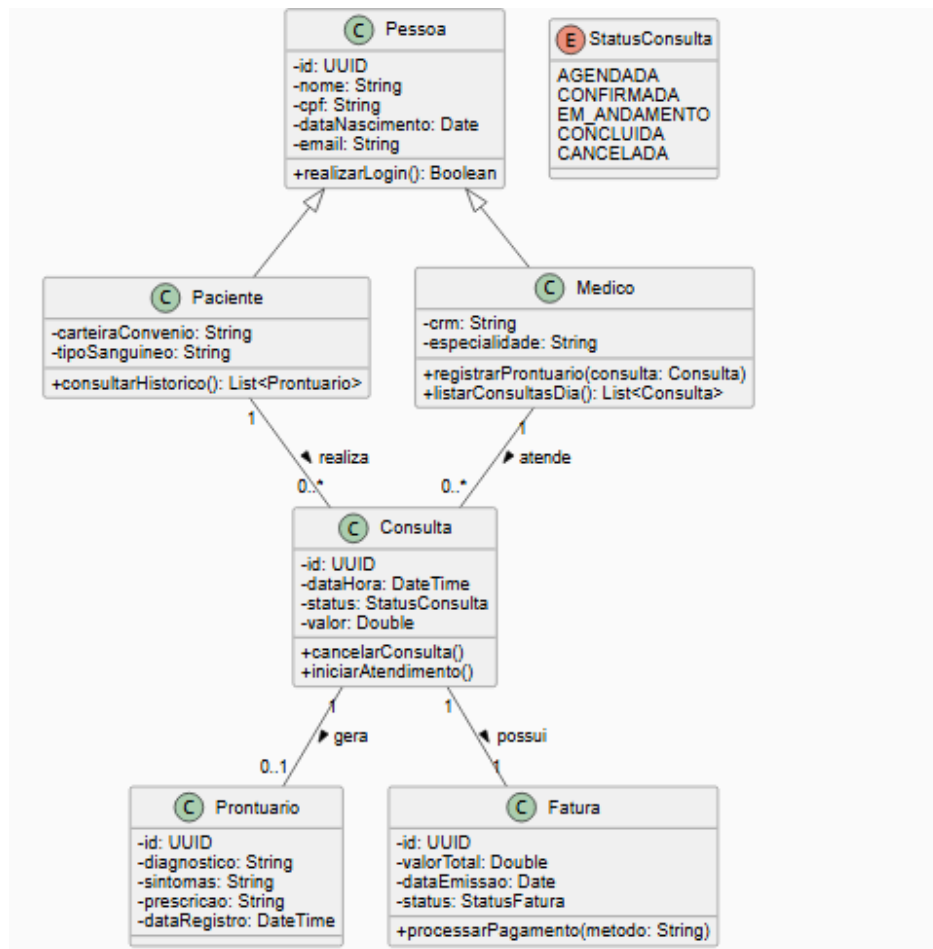
5.1 Arquitetura



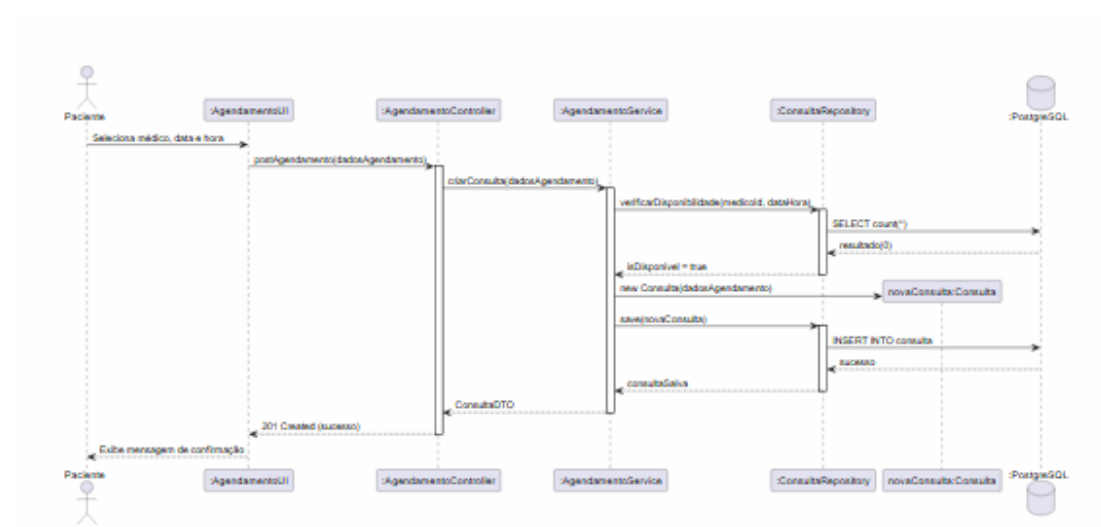
5.2 Diagrama de Componentes e Implantação.



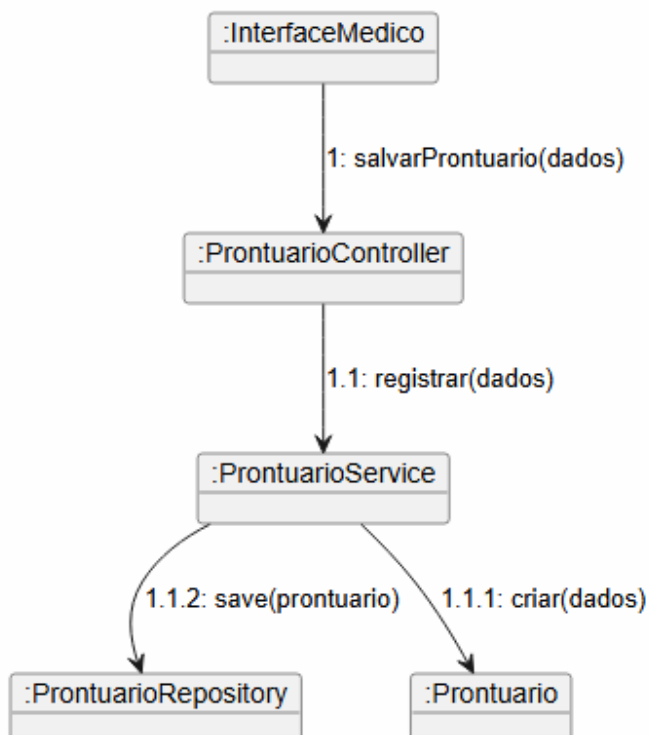
5.3 Diagrama de Classes



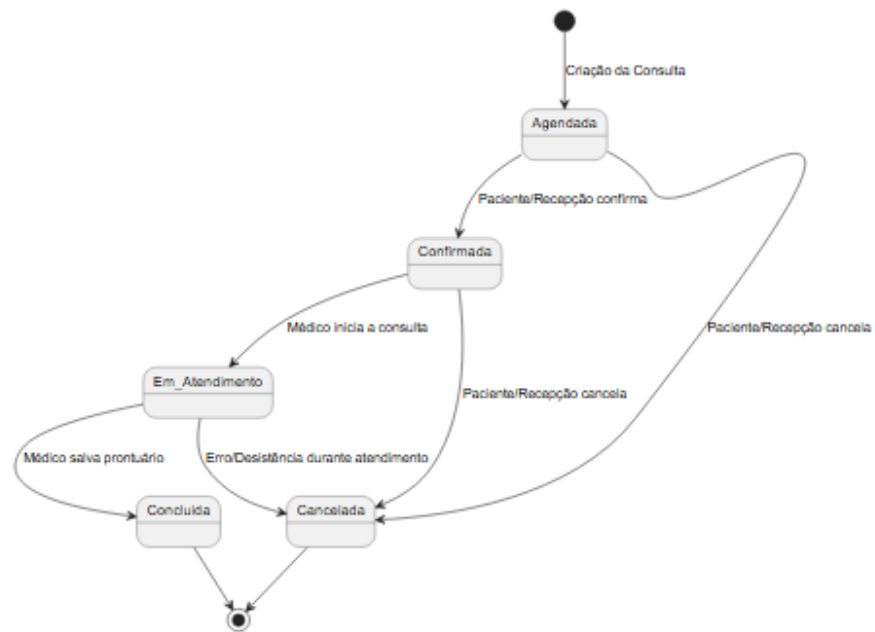
5.4 Diagramas de Sequência



5.5 Diagramas de Comunicação



5.6 Diagramas de Estados



6. Modelos de Dados

