

Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Especificação dos Requisitos do Software e Análise do Projeto <Nome do Produto>

Versão <x.x>

Equipe:

IntegranteCompleto1

IntegranteCompleto2

IntegranteCompleto3>

Prof.º Wesley Fioreze

Local, Ano

Histórico das Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
23/03/2026	1.0	Criação inicial do documento de Projeto de Software	Equipe NOME

Sumário (criem um sumário automático)

1 Introdução

Crie uma introdução que conecte com o desafio que vocês têm, da SAGA SENAI. Têm orientações no classroom, no item abaixo.



Orientações e Escopo do Projeto

Wesley Fioreze • 9 de mar.

Leia atentamente as orientações presentes no documento anexo!!!!

Sprint1: Período: 09 de março até 06 de abril de 2026

Sprint2: Período sugerido: 06/Abril → 11/Maio

Sprint3: Período sugerido: 06/Abril → 11/Maio

[PROJETO SAGA SENAI.pdf](#)

PDF



1.1 Objetivos deste documento

Este documento visa formalizar e detalhar de forma técnica e inequívoca todos os requisitos funcionais, não funcionais e restrições de projeto do sistema <Nome do Produto>. O objetivo principal é estabelecer um contrato técnico entre a equipe de desenvolvimento e os stakeholders, garantindo que as necessidades de negócio sejam traduzidas fielmente em funcionalidades de software, minimizando ambiguidades e riscos durante o ciclo de vida de desenvolvimento (SDLC).

Público Alvo: Stakeholders do projeto, analistas de sistemas, desenvolvedores de software, equipe de QA (Quality Assurance) e gestores de projeto.

1.2 Escopo do produto

O projeto <Nome do Produto> consiste no desenvolvimento de uma solução tecnológica voltada para <contexto do sistema: ex: automação de processos clínicos>. O sistema abrangerá desde a camada de persistência de dados até interfaces de interação com o usuário final, integrando tecnologias de <ex: Computação em Nuvem, IoT, Mobile>.

1.2.1 Nome do produto e de seus componentes principais

- <Nome do Produto>: Núcleo do sistema.
- Componente A: Descrição da funcionalidade principal (ex: Módulo de Agendamento).
- Componente B: Descrição técnica (ex: API Gateway para integração de pagamentos).

1.2.2 Descrição do produto

<Descrever o produto informando onde será aplicado e como será utilizado >

<Iniciar a descrição com frase simples para qualquer público entender, dar prosseguimento com explicação mais sofisticada, afunilando o público, prosseguir a explicação para as tecnologias utilizadas (sensores, IDEs, linguagens etc. e concluir com a importância e benefício do produto>

1.2.3 Missão do produto

Prover uma solução digital eficiente, segura e escalável para gerenciamento de atendimentos, promovendo organização, rastreabilidade e melhoria na tomada de decisão.

1.2.4 Tabela de viabilidade

Item	Descrição	Valor Unitário
Hospedagem	Servidor cloud mensal	R\$ 30,00
Domínio	Registro anual	R\$ 40,00
Desenvolvimento	Mão de obra estimada	R\$ 2.000,00
Ferramentas	IDEs e plataformas	R\$ 0,00

Valor total estimado: R\$ 2.070,00

Podem pensar em mais linhas para a tabela e diferentes modelos de precificação!

(AINDA VOU PASSAR AULA DE PRECIFICAÇÃO PARA VOCÊS)

1.2.5 Justificativa

O valor considera custos operacionais mínimos e mão de obra técnica. O produto possui potencial de escalabilidade, podendo ser comercializado como SaaS.

1.3 Definições e siglas

Número	Sigla	Definição
1	ERS	Especificação de Requisitos de Software.
2	RF / RNF	Requisito Funcional / Requisito Não Funcional.
3	RN	Regra de Negócio: Normas e diretrizes que regem a lógica do domínio.
4	CRUD	Create, Read, Update, Delete (Operações básicas de banco de dados).
5	API	Application Programming Interface.

1.4 Técnica(s) utilizada(s) para levantamento de requisitos

As seguintes técnicas foram utilizadas:

- Entrevistas com usuários
- Brainstorming
- Observação do processo atual
- Análise de sistemas similares

Os registros encontram-se documentados nos anexos. (anexem o documento da saga senai)

2. Requisitos Específicos

2.1 Requisitos Funcionais (RF)

Para cada requisito, use a estrutura de fluxos para detalhar a interação usuário-sistema.

[RF 01] – Nome do Requisito (Ex: Cadastro de Pacientes)

- **Descrição:** O sistema deve permitir o registro completo de pacientes para fins de prontuário eletrônico.
- **Ator Principal:** Recepcionista / Administrador.
- **Pré-condições:** Usuário deve estar autenticado e possuir nível de permissão "Operacional".

- **Fluxo Principal:**

1. O ator solicita a inclusão de um novo registro.
2. O sistema apresenta o formulário de cadastro (Nome, CPF, Data de Nascimento, Convênio).
3. O ator preenche os campos e confirma a operação.
4. O sistema valida a integridade dos dados e a unicidade do CPF.
5. O sistema persiste as informações no banco de dados e exibe mensagem de sucesso.

- **Fluxos Alternativos / Subfluxos:**

A1 - CPF Já Cadastrado: Caso o CPF informado já exista na base, o sistema deve impedir a gravação, emitir alerta sonoro/visual e sugerir a edição do registro existente.

A2 - Campos Obrigatórios: Se o ator tentar salvar com campos obrigatórios vazios, o sistema deve destacar os campos em vermelho e impedir a submissão.

2.2 Requisitos Não Funcionais (RNF)

Estipulam as qualidades e restrições técnicas do sistema.

- **[RNF 01] – Segurança:** O sistema deve utilizar protocolo HTTPS e criptografia AES-256 para dados sensíveis em repouso.
- **[RNF 02] – Disponibilidade:**
- **[RNF 03] – Tempo de Resposta:**
- **[RNF 04] – Interface Amigável:** O design deve ser responsivo.

2.3 Regras de Negócio (RN)

As Regras de Negócio definem as restrições lógicas e os processos que o software deve obedecer obrigatoriamente.

- **RN001 – Relação Paciente-Consulta:** Um paciente pode possuir várias consultas ao longo do tempo, mas cada consulta pertence a um único paciente.
- **RN002 – Disponibilidade Médica:** Um médico pode atender vários pacientes, porém o sistema não deve permitir o agendamento de duas consultas para o mesmo profissional no mesmo intervalo de tempo.

- **RN003 – Cancelamento:** Uma consulta só poderá ser cancelada pelo sistema se faltarem mais de 24 horas para o horário agendado. Caso contrário, o sistema exigirá justificativa administrativa.
- **RN004 – Validação de Documento:** Todo cadastro de pessoa física (CPF) deve passar pelo algoritmo de validação de dígito verificador antes da persistência.

3. Cronograma do Projeto

Texto bacana aqui explicando as principais tarefas e cronograma

3.1 Planejamento de Sprints

A execução seguirá a metodologia ágil **Scrum**, dividida em ciclos de <X> semanas.

- **Sprint 01:** Levantamento de requisitos e modelagem de dados.
- **Sprint 02:** Desenvolvimento do Módulo de Autenticação e RF01 a RF03.
- **Sprint 03:** Implementação das Regras de Negócio complexas e Testes de Integração.

<Inserir diagrama visual>

4. Protótipo do produto

Nesta seção, apresentam-se as interfaces de alta fidelidade que guiarão o desenvolvimento do Front-end.

- **Link para o Protótipo:** [Inserir Link do Figma/ou Github (SE HOVER)]
- **Principais Telas:**
 1. Siga as telas que pedi na sprint
 2. Siga as telas que pedi na sprint
 3. Siga as telas que pedi na sprint

5. Diagramas UML

5.1 Diagrama de Casos de Uso

Inserir explicação de partes importantes do diagrama de casos de uso, para ficar claro a interação entre os Atores (usuários) e as funcionalidades.

5.1 Diagrama de Classes

Inserir explicação de partes importantes do diagrama de classe

5.2 Diagrama de Sequência

5.2.1 Diagrama de Sequência [RF 01] – Nome do Requisito

5.2.2 Diagrama de Sequência [RF 01] – Nome do Requisito

5.2.3 Diagrama de Sequência [RF 01] – Nome do Requisito

5.2.4 Diagrama de Sequência [RF 01] – Nome do Requisito

5.2.5 Diagrama de Sequência [RF 01] – Nome do Requisito

- mínimo 04 diagSequencia sprint I
- 06 diagSequencia na sprint II
- Todos diagSequencia na Sprint III

5.3 Diagrama de Atividade

5.3.1 Diagrama de Atividade [RF 01] – Nome do Requisito

5.3.2 Diagrama de Atividade [RF 01] – Nome do Requisito

6. Casos de Testes

Ainda teremos aulas de testes

CT001 – Cadastro de usuário válido

CT0022 – Cadastro de Médico válido

7. Apêndices