

EEEP Deputado Roberto Mesquita

Davyson Lévi Dos Santos Cordeiro

Sistema De Agendamento De uma Clínica Médica

General Sampaio - CE

2026

Davyson Lévi Dos Santos Cordeiro

Sistema De Agendamento De uma Clínica Médica

Orientador: Everson Sousa

General Sampaio - CE

2026

Introdução.....	4
Desenvolvimento.....	4
• Estudo De Viabilidade.....	4
1. Viabilidade Técnica.....	4
2. Viabilidade Econômica.....	5
3. Viabilidade Legal.....	5
4. Viabilidade Operacional.....	5
5. Viabilidade Cronograma.....	5
• Estudo de riscos.....	5
• SRS.....	6
Objetivo Do Sistema.....	6
Requisitos Funcionais.....	6
Requisitos não funcionais.....	6
• Caso de Uso.....	6
• Glossário.....	7
Conclusão.....	8

Introdução.

Esse Projeto tem como Objetivo Analisar a viabilidade Da criação de um Sistema de agendamento para um clinica medica.

O Sistema terá como princípio Ajuda em: Agenda Consulta, Analisar horários disponíveis, Controlar medicos, Analisar Pacientes e Ter um histórico De atendimentos, isso vai auxiliar A clínica para um melhor organização em questões.

Desenvolvimento

Precisamos Analisar as seguintes situações, Viabilidades (Todos os tipos) , Analisar Riscos e Especificar Requisitos do sistema (SRS)

- **Estudo De Viabilidade**

De acordo com as Funcionalidades solicitadas vamos analisar viabilidades

1. Viabilidade Técnica

O sistema Precisar De um banco de dados e desenvolver uma Aplicação em React, Assim o Projeto se torna viável, pois nossa equipe tem conhecimento o suficiente Para Desenvolver a aplicação.

2. Viabilidade Econômica

Com o orçamento feito pela a clínica, Temos o necessário para tornar o projeto viável.

3. Viabilidade Legal

A clínica deve providenciar um Acordo onde os pacientes, para eles proverem dados por escolha própria, assim evitando a clínica tomar algum tipo de processo.

4. Viabilidade Operacional

A Equipe possui recursos o suficiente, e a clínica está disposta a ajudar com recurso se necessário.

5. Viabilidade Cronograma

Nossa equipe precisará de no mínimo 6 meses para entregar a primeira versão funcional do projeto.

● Estudo de riscos

1. Risco: Mal uso do Sistema Pelos funcionários

Impacto: Sistema/banco bagunçado e Confusão nos funcionários

Prevenção: Treinamento Obrigatório para funcionários, e estudar documentação

2. Risco: Computadores não suportarem o Sistem

Impacto: impossibilita Usar o Sistema

Prevenção: Priorizar a otimização do sistema

3. Risco: Bugs No Sistema

Impacto: Dependendo do bug, dados podem ser perdidos, queda total do sistema etc...

Prevenção: Desenvolvimento Constante a procura de bugs até a entrega final, e Manutenções semanais

- **SRS**

Objetivo Do Sistema

Agendar Consultas, Cadastrar Pacientes

Requisitos Funcionais

- RF01 - Permite Cadastro do Paciente
- RF02 - Permite Verificar Se há consultas
- RF03 - Permite Agenda consulta
- RF04 - Permite Exibir histórico de pacientes
- RF05 - Permite Marcar consulta como “feita”

Requisitos não funcionais

- RNF01 - Sistema deve ser Otimizado
- RNF02 - Sistema deve fazer Backups Diariamente
- RNF03 - Sistema deve ser seguro

- **Caso de Uso**

Caso de Uso: Cadastrar paciente

Ator: recepcionista

- 1 - pedir informações do paciente
- 2 - inserir dados
- 3 - enviar/cadastrar

Casos de Uso: Agendar consulta

Ator: recepcionista

- 1 - selecionar paciente
- 2 - Selecionar médico
- 3 - selecionar horário

4 - Marcar/agendar

Casos de Uso: Consulta histórico

Ator: Recepcionista

1 - Selecionar o dia

2 - visualizar Consultas

- **Glossário**

Ator: O papel desempenhado por um usuário ou outro sistema que interage com o software (ex: Recepcionista).

Caso de Uso: Uma descrição em texto de como o ator interage com o sistema para atingir um objetivo específico.

Estudo de Viabilidade: Avaliação preliminar para determinar se o projeto reúne condições técnicas, financeiras e operacionais para ser desenvolvido.

Requisitos Funcionais (RF): O que o sistema deve fazer (as funções diretas que ele oferece).

Requisitos Não Funcionais (RNF): Como o sistema deve fazer (características de qualidade como desempenho, segurança e backup).

SRS (Software Requirements Specification): Documento oficial que detalha todos os requisitos e escopo do projeto de software.

Backup: Cópia de segurança dos dados gerados para evitar perdas em caso de falhas.

Banco de Dados: Conjunto estruturado de dados armazenados digitalmente para fácil acesso e manipulação.

Bug: Uma falha ou erro no código do software que causa um comportamento inesperado.

React: Uma biblioteca JavaScript amplamente utilizada no mercado para a criação de interfaces de usuário modernas e dinâmicas.

Conclusão.

Com esse Planejamento, faz o sistema ter aprovação, prevendo riscos, propondo solução entre outras coisas.