novaTech

GESTÃO E QUALIDADE DE SOFTWARE

Rafael Rossetto Guitarrari (RA: 823158602)
Gabriel Farah De Lima (RA: 822231424)
Fabrício de Barros Narbon (RA: 822227166)
Bianca Alves Ribeiro (RA: 8222240261)

- Luiz Gustavo França de Abreu (RA: 823210075)

- Webster Diógenes Rodrigues (RA: 8222242764)

01

PLANEJAMENTO DE TESTES DE SOFTWARE

Rafael Rossetto Guitarrari:

• Desenvolvedor Pleno responsável pela lógica do gerenciamento de atendimentos, implementação de partes complexas como algoritmos de ordenação e integração com o banco de dados, além de apoiar na definição da arquitetura do software.

<u>Webster Diogenes Rodrigues</u>

 Arquiteto de Soluções nível Pleno: Responsável por desenvolver toda a arquitetura do software, isso inclui: Infraestrutura, relacionamento de dados, aplicações, ferramentas, framework e linguagem a ser utilizada.

Bianca Alves Ribeiro

• Desenvolvedora Júnior que serão responsáveis por apoiar o desenvolvimento, criar testes unitários e desenvolver o frontEnd.

Gabriel Farah de Lima

• Desenvolvedor Junior. Responsável pela correção de bugs e suporte técnico.

Luiz Gustavo França de Abreu

 QA de nível Júnior: Responsável pela execução de testes manuais, automação e verificação de defeitos.

Fabrício de Barros Narbon

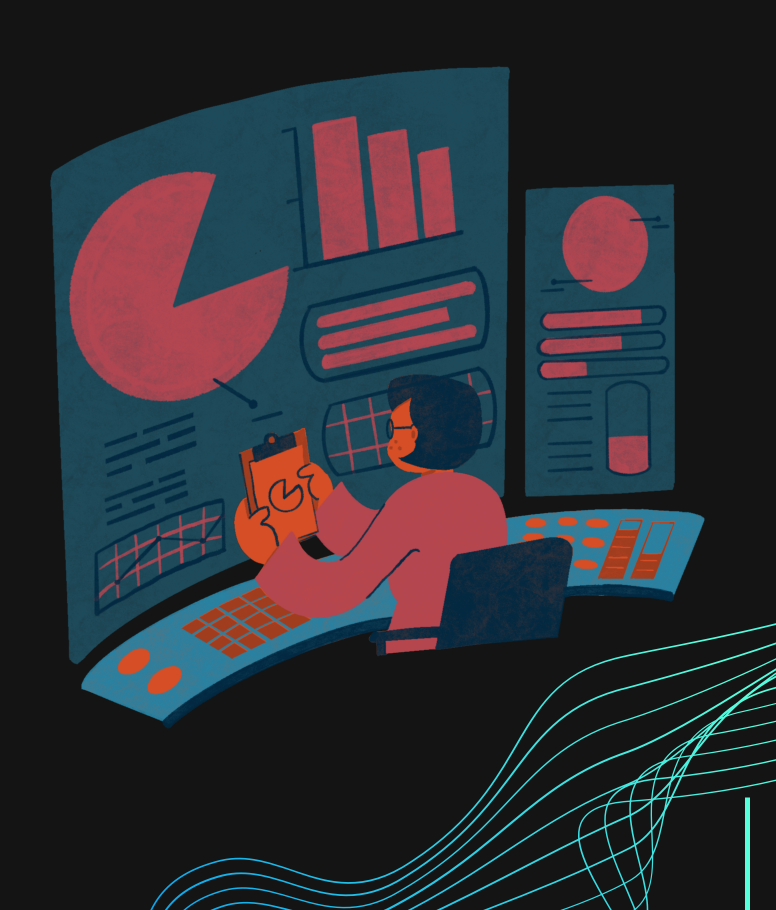
 Estagiário. Responsável em apoiar no desenvolvimento, testes e documentações

Plano de Projeto

A estimativa de duração do projeto é de 5 Sprints:

- Sprint 1: Levantamento de Requisitos e Prototipação;
- Sprint 2-3: Desenvolvimento do Back-end;
- Sprint 3-4: Desenvolvimento do Front-end;
- Sprint 4: Integração e Testes Unitários;
- Sprint 5: Testes Funcionais, Correções e Documentação Final.

Horas previstas: Aproximadamente 250 totais distribuídos entre os membros.



Custo Estimado Software



Custos com Equipe

| Qtd. | Valor Unitário (R\$) | Total (R\$) |
|------|---|---|
| 2 | 6.000,00 | 12.000,00 |
| 1 | 10.000,00 | 10.000,00 |
| 1 | 16.000,00 | 16.000,00 |
| 1 | 7.500,00 | 7.500,00 |
| 1 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| | | 47.500,00 |
| | 2111 | 2 6.000,00 1 10.000,00 1 16.000,00 1 7.500,00 |

Custo Estimado Software



Custos com Equipamentos

| Equipamento | Qtd. | Valor Unitário (R\$) | Total (R\$) |
|-------------------------------|------|----------------------|-------------|
| Notebook (Alto desempenho) | 3 | 4.000,00 | 12.000,00 |
| Notebook (Intermediário) | 2 | 2.600,00 | 5.200,00 |
| Subtotal - Equipamentos | | | 17.200,00 |

Custo Estimado Software



Licenças e Valor Total do Software

| Descrição | Valor (R\$) |
|------------------------|-------------|
| Licença Banco de dados | 7.500,00 |
| Equipe | 47.500,00 |
| Equipamentos | 17.200,00 |
| TOTAL GERAL | 72.200,00 |

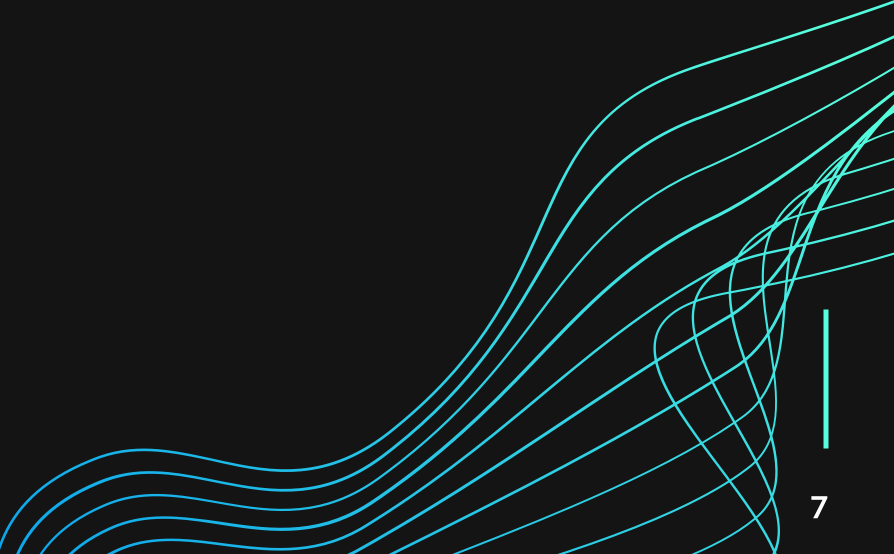
Requisitos a serem testados.

Requisitos Funcionais

- CÁLCULO DA GRAVIDADE DOS SINTOMAS.
- GERENCIAMENTO DE ATENDIMENTO.
- SENHA ÚNICA A CADA PACIENTE.
- REGISTRO DE FICHA MÉDICA.
- ARMAZENAR A FICHA MÉDICA EM UM BANCO DE DADOS PERSISTENTE.
- EDITAR FICHA DO PACIENTE.
- CÁLCULO DE PRIORIDADE DE ATENDIMENTO.
- ENTRADA ÚNICA DE PACIENTE POR CPF.
- EXIBIR FILA DE PACIENTES ORDENADA.
- VISUALIZAÇÃO RESUMIDA DA FICHA DE CADA USUÁRIO.
- A FILA DEVERÁ SER ORDENADA POR UM ALGORITMO DE ORDENAÇÃO.

Requisitos Não Funcionais

- DISTINGUIR A PRIORIDADE DE ATENDIMENTO POR CORES.
- INTERFACE INTUITIVA PARA OS USUÁRIOS.



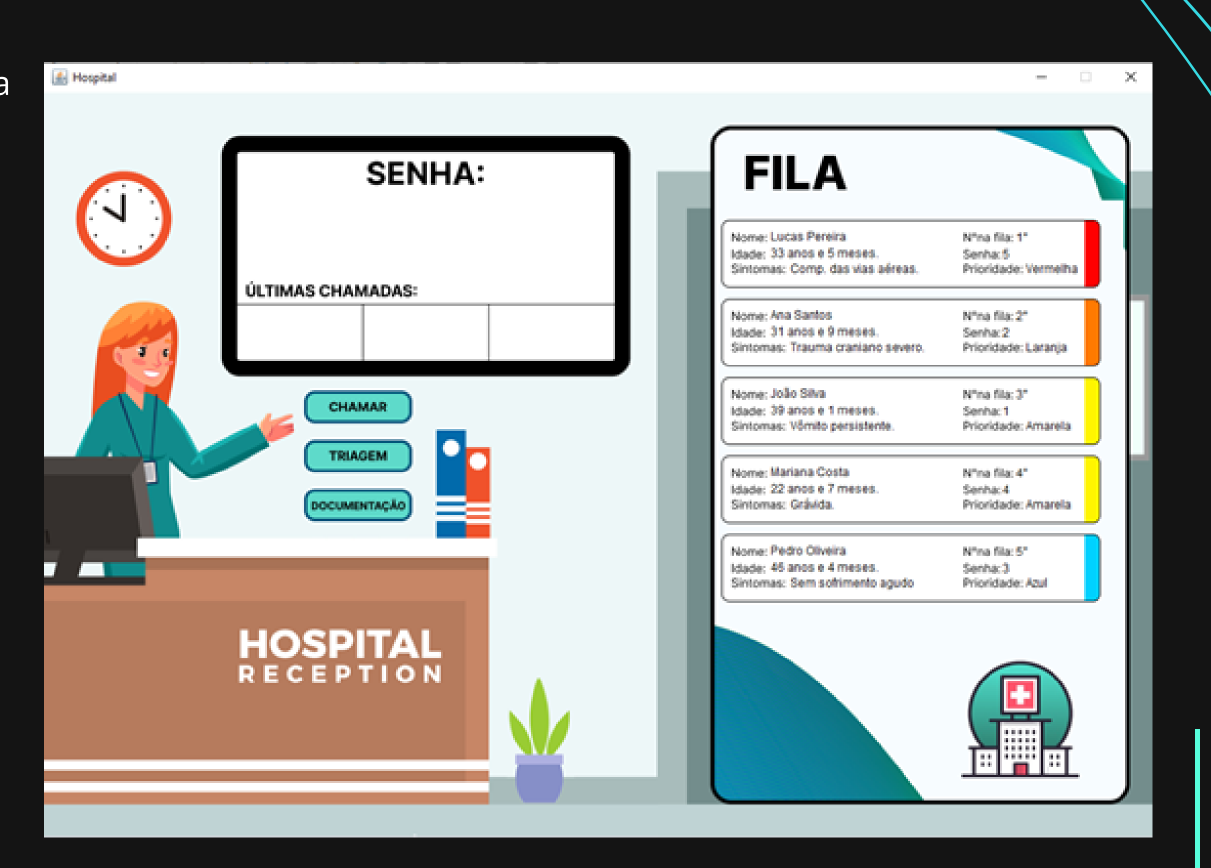
MVP - Sistema de Triagem Hospitalar

Este MVP simula a interface de um sistema de triagem digital, focado em organizar e priorizar o atendimento de pacientes com base na gravidade dos sintomas.

A tela apresenta:

- Painel de senhas e últimas chamadas;
- Botões de ação: Chamar, Triagem e Documentação;
- Fila com dados dos pacientes e prioridade por cor (Risco).

O objetivo é validar a usabilidade e funcionalidade básica do sistema com usuários reais, otimizando o fluxo de atendimento hospitalar.



Obrigado!