

UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LEONARDO FELIX RIBEIRO FAIS

RGM: 11241103230

LUCAS ROBERTO DA SILVA MORAIS

RGM: 11241100264

PROJETO CONTINUUM

MOGI DAS CRUZES

2026

RESUMO

O projeto Continuum tem como objetivo desenvolver uma aplicação web voltada ao suporte de profissionais de saúde, com foco na atuação de médicos e enfermeiros em ambientes hospitalares. A plataforma visa otimizar o acompanhamento clínico dos pacientes, garantindo que os dados e os resultados de exames sejam apresentados com precisão, clareza e integridade, mitigando o risco de falhas sistêmicas. O propósito central do Continuum é fornecer um ambiente digital seguro e confiável, permitindo que as equipes médicas utilizem relatórios estruturados para fundamentar decisões e qualificar o atendimento.

Palavras-chave: Continuum; desenvolver; médicos; enfermeiros; web.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
1.1 ESCOPO DA SOLUÇÃO	5
1.1.1 O que faz parte do escopo?	6
1.1.2 O que não faz parte do escopo?	6
2. OBJETIVOS DA GERAIS	6
2.1 JUSTIFICATIVA DO PROJETO	6
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICO	7
2.3 OBJETIVOS TECNOLOGIAS	7
3. REQUISITOS	8
3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS	9
3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	9
4. Modelo de Fluxo de autenticação	10
4 TELAS	11
4.1 TELA DE CADASTRO	11
4.2 TELA DE LOGIN	11
4.3 TELA DE AUTENTICAÇÃO	12
4.4 TELA DE HOME	12
5 TESTES, VALIDAÇÃO E RESULTADOS	13
5.1 Resultados da tela de cadastro	13
5.2 Resultados da tela de Login	13
5.3 Resultados da tela autenticação	13
5.3 Resultados da tela autenticação	14

1. INTRODUÇÃO

A comunicação entre profissionais de saúde é fundamental para garantir a segurança e a qualidade do atendimento aos pacientes. Durante a troca de plantão, informações importantes relacionadas ao estado do paciente procedimentos realizados cuidados necessários medicamentos e possíveis intercorrências precisam ser transmitidas de maneira clara e organizada. Quando essas informações não são comunicadas corretamente, podem ocorrer falhas que dificultam a continuidade do atendimento e aumentam os riscos para os pacientes que as vezes a informação da doença que ele tem pode ser falsa que na real ele não tem nenhuma e a situação do paciente pode ficar triste acreditando que pode ter esta doença se tivesse uma organização boa, informações verdadeiras, jamais o paciente acreditaria informação falsa.

E a solução do projeto é uma plataforma web que consiga ajudar profissionais de saúde consiga ter relatórios dos pacientes que sejam confiáveis, conseguir nula qualquer informação do relatório seja falsa e ter o acesso aos dados necessários durante a troca de equipe

1.1 ESCOPO DA SOLUÇÃO

1.1.1 O que faz parte do escopo?

- Uma navegação simples e intuitiva para os profissionais de saúde não tiver nenhuma dificuldade.
- Telas de Dashboards mostrar relatórios do hospital.
- Sistema que tem autenticação quando acessa o perfil através do login.
- Armazenamento de banco de dados, onde as informações dos médicos e enfermeiros guardados no sistema do hospital.

1.1.2 O que não faz parte do escopo?

- Desenvolver funcionalidades muitas avançadas
- Sem uso de recursos de IA
- Entregar um software no mercado

2. OBJETIVOS DA GERAIS

O objetivo do projeto é desenvolver uma web que consigam ajudar os profissionais de saúde que trabalham no plantão, trazendo uma proposta que a comunicação que é essencial para fazer qualquer trabalho, trazer informação segura e eficientes para os relatórios dos pacientes.

2.1 JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O projeto vai focar no público-alvo instituições hospitalares públicas ou privadas que buscam otimizar os processos de transição de plantão, mitigando falhas de

comunicação e garantindo maior segurança e rastreabilidade na continuidade do cuidado ao paciente.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICO

1. Desenvolver a tela de cadastro para profissionais de saúde sejam registrados
2. Desenvolver a tela de login para profissionais consigam entrar na página
3. Criar banco de dados para o sistema.
4. Criar páginas que vão fazer parte da plataforma
5. Criar um sistema logs
6. Seguir todas as normas das leis **LGPD**

2.3 OBJETIVOS TECNOLOGIAS

- Linguagem de programação que estará presente no projeto é Javascript, Node.js, PHP.
- Linguagem de marcação e estilização: HTML e CSS.
- Bibliotecas vai ser React (JavaScript)
- Liner : ESLint
- O API que será aplicado no projeto é REST
- Ambiente: Node.js
- Banco de Dados: Mysql

3. REQUISITOS

Considerando a fase inicial do projeto e alteração no tema, a previa de requisitos está simples em relação à proporção que pode vir a se tornar. Portanto, a lista tende a crescer para uma versão que abranja tudo que queremos implementar, logo em sua próxima e última versão

3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

RNF [01]. Cadastrar Médicos/Enfermeiros

Os funcionários de saúde serão cadastrados para o sistema

RNF [02] Recuperação de Senha

Caso o profissional esqueça a senha, ele terá uma opção de fazer nova senha

RNF [03] Login

Os funcionários poderão fazer login para entrar na plataforma web

RNF [04] Logs

O sistema deve reconhecer quando o usuário entrou e onde ele foi última vez em arquivo.

RNF [05] Autenticação

Quando o usuário entra na tela de login vai fazer da autenticação para entra na plataforma

RNF [06] Visualização de exame

O médico pode visualizar o resultado do exame do paciente

3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

RNF [01]. Os médicos não podem alterar o exame

Os médicos não podem editar ou excluir o exame do paciente

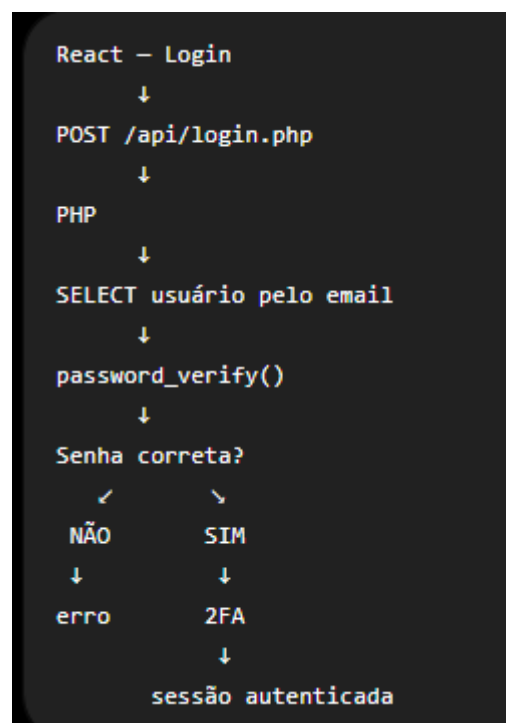
RNF [02] Os médicos não vão conseguir excluir a conta

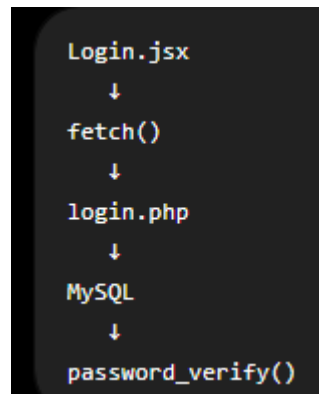
Os médicos não vão conseguir excluir a conta dele hospital, quem pode fazer isso é pessoal Adm. TI do hospital

RNF [03] Não fazer Login com reconhecimento facial

Os médicos não poderão fazer login com reconhecimento facial

4. MODELO DE FLUXO DE AUTENTICAÇÃO





4 TELAS

4.1 TELA DE CADASTRO

Entrar'."/>

SISTEMA DE CADASTRO

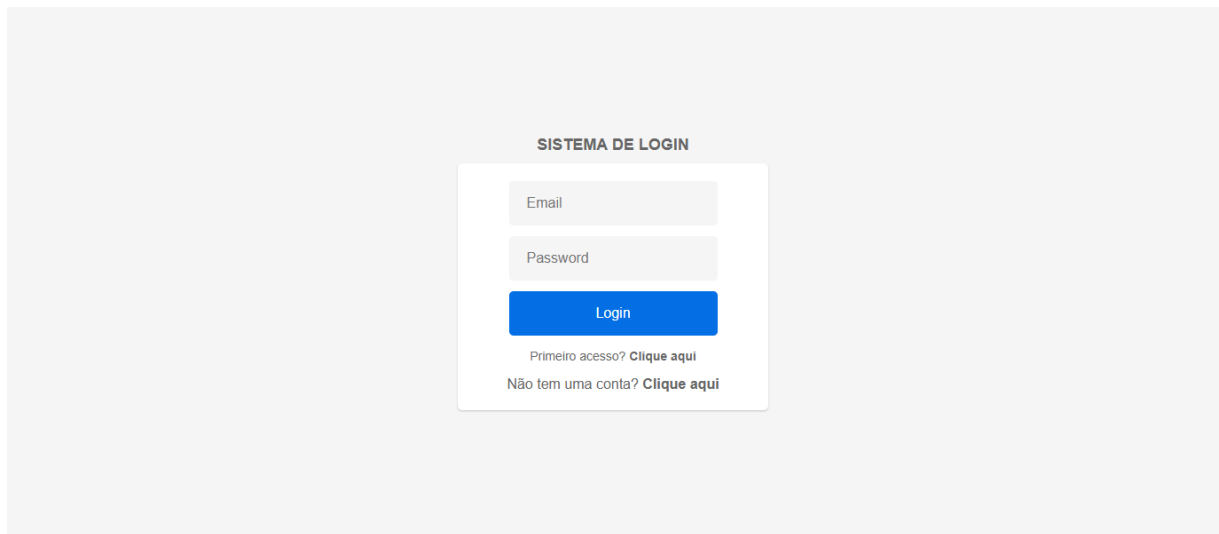
Leo

leo@gmail.com

Cadastrar

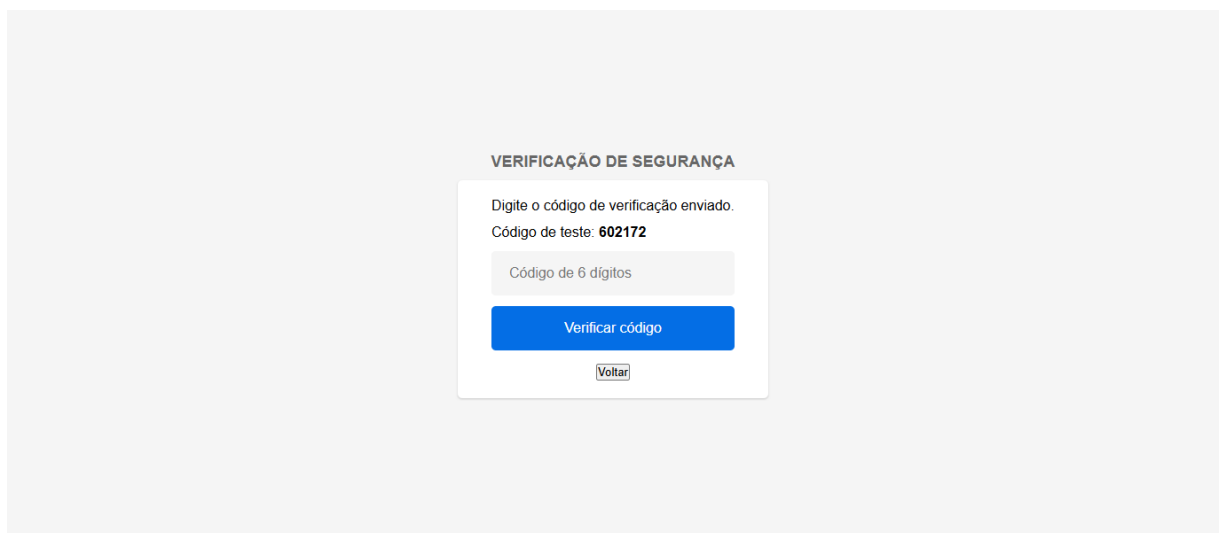
Já tem conta? [Entrar](#)

4.2 TELA DE LOGIN



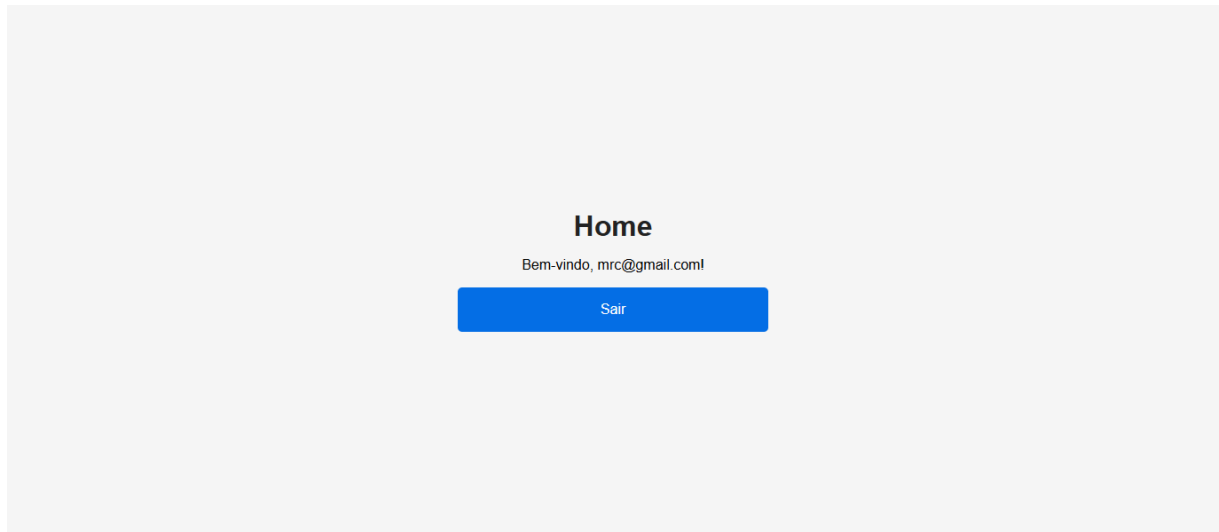
The image shows a login system interface titled "SISTEMA DE LOGIN". It features a white card with a light gray border. Inside the card, there are two input fields: "Email" and "Password", both with light gray backgrounds. Below these fields is a blue button labeled "Login". At the bottom of the card, there are two links: "Primeiro acesso? [Clique aqui](#)" and "Não tem uma conta? [Clique aqui](#)".

4.3 TELA DE AUTENTICAÇÃO



The image shows a security verification interface titled "VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA". It features a white card with a light gray border. Inside the card, there is a text prompt: "Digite o código de verificação enviado." followed by "Código de teste: **602172**". Below this is a light gray input field labeled "Código de 6 dígitos". At the bottom of the card, there is a blue button labeled "Verificar código" and a small link labeled "Voltar" below it.

4.4 TELA DE HOME



5 TESTES, VALIDAÇÃO E RESULTADOS

5.1 RESULTADOS DA TELA DE CADASTRO

Os testes de cadastro foram muito bem executados, quando clicar no botão as informações são armazenadas em banco de dados, e outra função na parte do input no Email caso o usuário tenta se cadastrar sem “@” no Email o programa logo reconhecer e não será possível cadastrar

5.2 RESULTADOS DA TELA DE LOGIN

Os testes de Login foram muito bem testando, caso o usuário digitar o e-mail certo e a senha o usuário vai conseguir fazer o login caso ao contrário o programa vai exibir o erro que o usuário cometeu para o login não ter funcionado, e o login permitir 5 tentativas caso os usuários errarem vai começar contagem para funcionar

5.3 RESULTADOS DA TELA AUTENTICAÇÃO

Após a fazer a tela de login o usuário será direcionado a tela de autenticação para entrar na página, basta o usuário digitar certo para entra no home.

5.3 RESULTADOS DA TELA HOME

Após fazer etapa da autenticação o usuário será direcionado para tela de home

