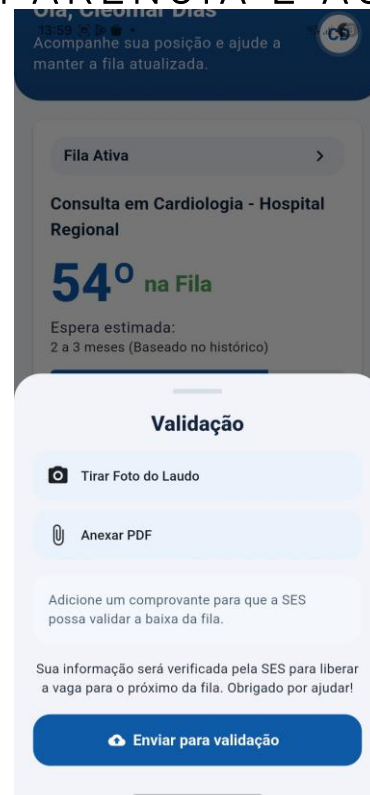


MinhaFila Saúde

APLICATIVO MÓVEL PARA TRANSPARÊNCIA E ACOMPANHAMENTO DE FILAS DO SUS



MinhaFila Saúde

01

Proposta de solução digital para consulta de posição em filas de atendimento do SUS

02

Foco em transparência, acompanhamento em tempo real e atualização colaborativa da fila

03

Integração com autenticação gov.br e sistemas da SES

Problema identificado

Falta de transparência sobre a posição real do paciente na fila

Dificuldade para estimar tempo de espera

Filas desatualizadas por procedimentos já realizados em outros canais

Baixa integração entre cidadão e sistema de regulação

Objetivo da solução

Permitir consulta segura da posição do cidadão na fila

Exibir estimativa de espera com base em histórico

Possibilitar atualização da fila pelo próprio usuário

Aumentar eficiência da gestão pública e transparência do processo

Funcionalidades principais

Login com gov.br

Dashboard com fila ativa e histórico

Visualização da posição na fila e estimativa de espera

Confirmação de permanência ou realização do procedimento

Envio de laudo por foto ou PDF

Notificações sobre andamento da validação

Arquitetura geral da solução



Aplicativo mobile desenvolvido em Flutter



Backend centralizado para regras de negócio e integrações



Banco de dados relacional para persistência transacional



Armazenamento de documentos para laudos e anexos



Integração com gov.br para autenticação



Integração com SES para sincronização da fila



Arquitetura geral da solução

Usuário



App Flutter (Android/iOS)

↓ HTTPS / JSON

API Backend

└── Módulo de Autenticação (gov.br)

└── Módulo de Filas

└── Módulo de Validação

└── Módulo de Notificações

└── Módulo de Auditoria



PostgreSQL



Storage de documentos (PDF/imagens)



Integração com sistemas da SES

Tecnologias e linguagens utilizadas

Frontend mobile: Flutter + Dart

Backend: Java com Spring Boot

Banco de dados: PostgreSQL

Comunicação: API REST com JSON sobre HTTPS

Autenticação: OAuth 2.0 / OpenID Connect via gov.br

Armazenamento de anexos: MinIO ou Amazon S3

CI/CD: GitHub Actions

Containerização: Docker

Padrão arquitetural adotado

- **No app mobile:** arquitetura em camadas, organização por feature e gerenciamento de estado com Riverpod
- **No backend:** monólito modular com separação por domínio
- Módulos principais:
 - autenticação
 - filas
 - validação
 - notificações
 - auditoria
 - integrações SES



Servidores e infraestrutura



Servidor de aplicação: hospeda a API backend



Servidor de banco de dados: PostgreSQL



Servidor de arquivos: armazenamento de anexos



Servidor de integração: comunicação com os sistemas da SES



Proxy reverso: Nginx para balanceamento e segurança



Monitoramento: logs, métricas e auditoria

Modelagem de dados



Banco de dados
e entidades
principais



Texto do slide



Usuário

id
nome
CPF mascarado
identificador gov.br



Solicitação

id
procedimento
unidade de saúde
posição na fila
status
data de criação



Validação

id
tipo de comprovante
status da análise
data de envio



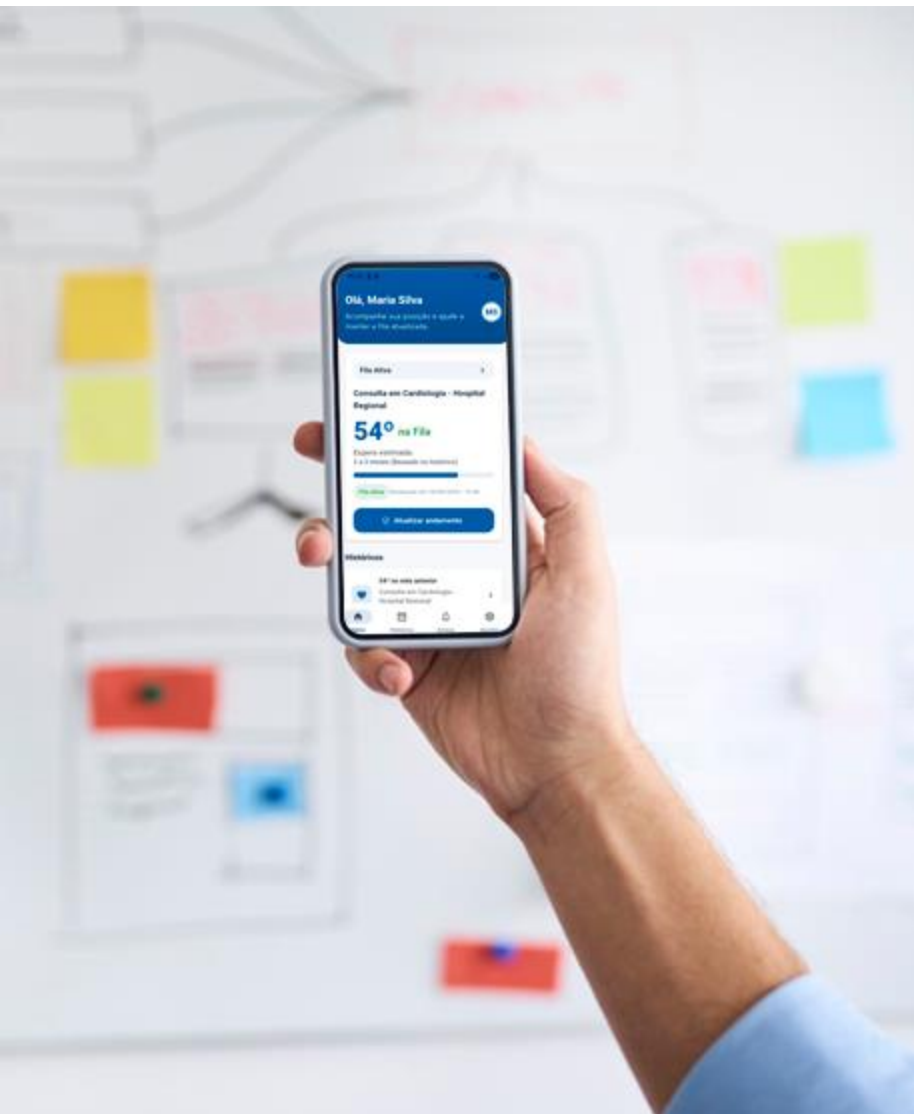
Notificação

id
mensagem
lida/não lida



Histórico

id
evento
data e hora



Fluxo de dados da aplicação

Usuário acessa o app e faz login com gov.br

O backend valida a autenticação e identifica o cidadão

A API consulta os dados da fila no sistema da SES

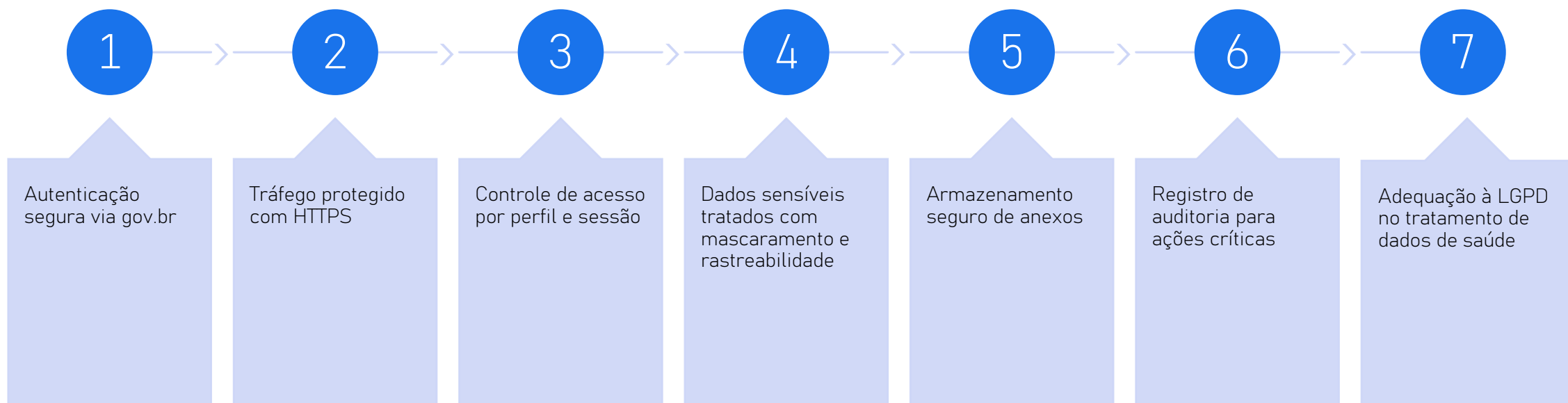
O app exibe posição, status e estimativa de espera

Se o usuário já realizou o procedimento, envia um comprovante

O backend registra a solicitação e encaminha para validação

O sistema atualiza o status e notifica o usuário

Segurança, privacidade e LGPD



Diferenciais da proposta

Transparência no
acompanhamento
da fila

Redução de filas
desatualizadas

Participação ativa
do cidadão

Apoio à regulação e
à gestão da SES

Base tecnológica
moderna e
escalável

Solução viável para
evolução futura
com analytics e
predição

Próximas evoluções



Integração real com base da SES



Painel web administrativo para analistas



Validação automática inicial de documentos



Notificações push em tempo real



Indicadores gerenciais para a secretaria



Modelos preditivos para estimar tempo de atendimento



Conclusão



A proposta melhora a experiência do cidadão



Contribui para maior transparência e confiança no serviço público



Facilita atualização da fila e apoio à gestão



Apresenta arquitetura viável técnica



Metodologia de desenvolvimento

Levantamento de requisitos funcionais e não funcionais

Prototipação das telas em baixa e média fidelidade

Desenvolvimento incremental por funcionalidades

Versionamento com Git e GitHub

Integração contínua com testes automatizados

Validação com usuários e ajustes de usabilidade

Tela de Acesso



Identidade visual do app

Mensagem institucional

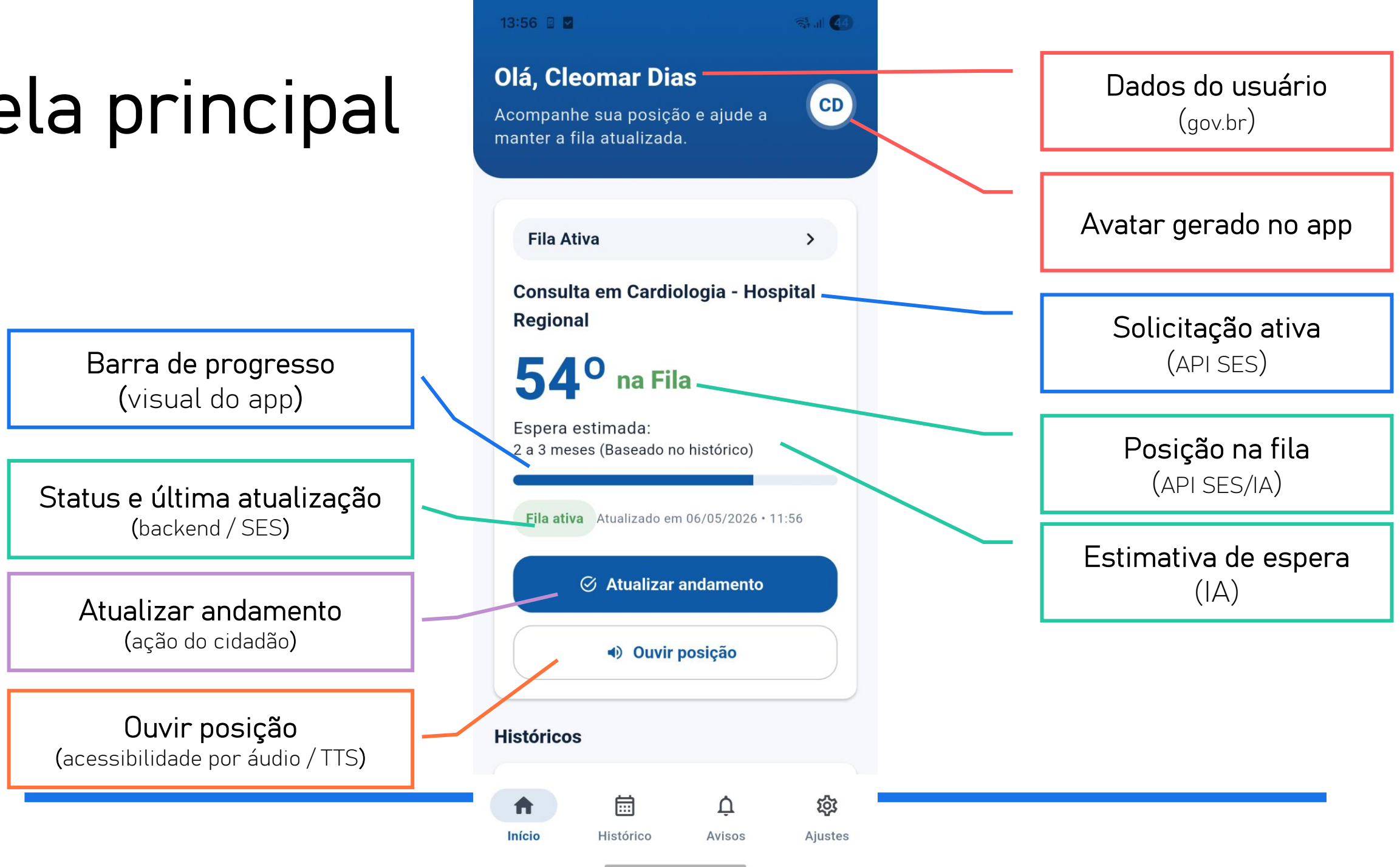
Modo demonstração

Validação pela SES
fluxo simulado / implementação futura

Observação de ambiente

Autenticação do cidadão
via gov.br

Tela principal



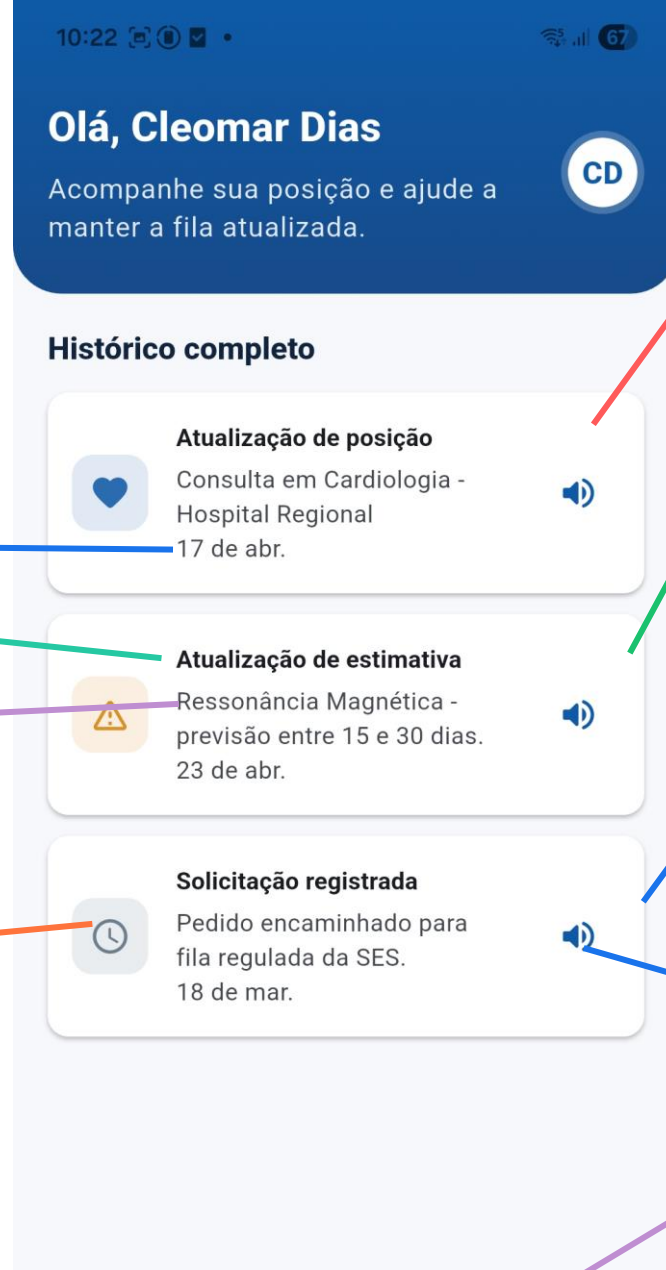
Tela histórico

Datas dos eventos
(sistema)

Tipo de evento
(categoria do histórico)

Descrição do evento
(informação enviada pelo sistema)

Ícones ilustrativo
(apoio visual da interface)



Histórico de posição
(evento vindo do backend / SES)

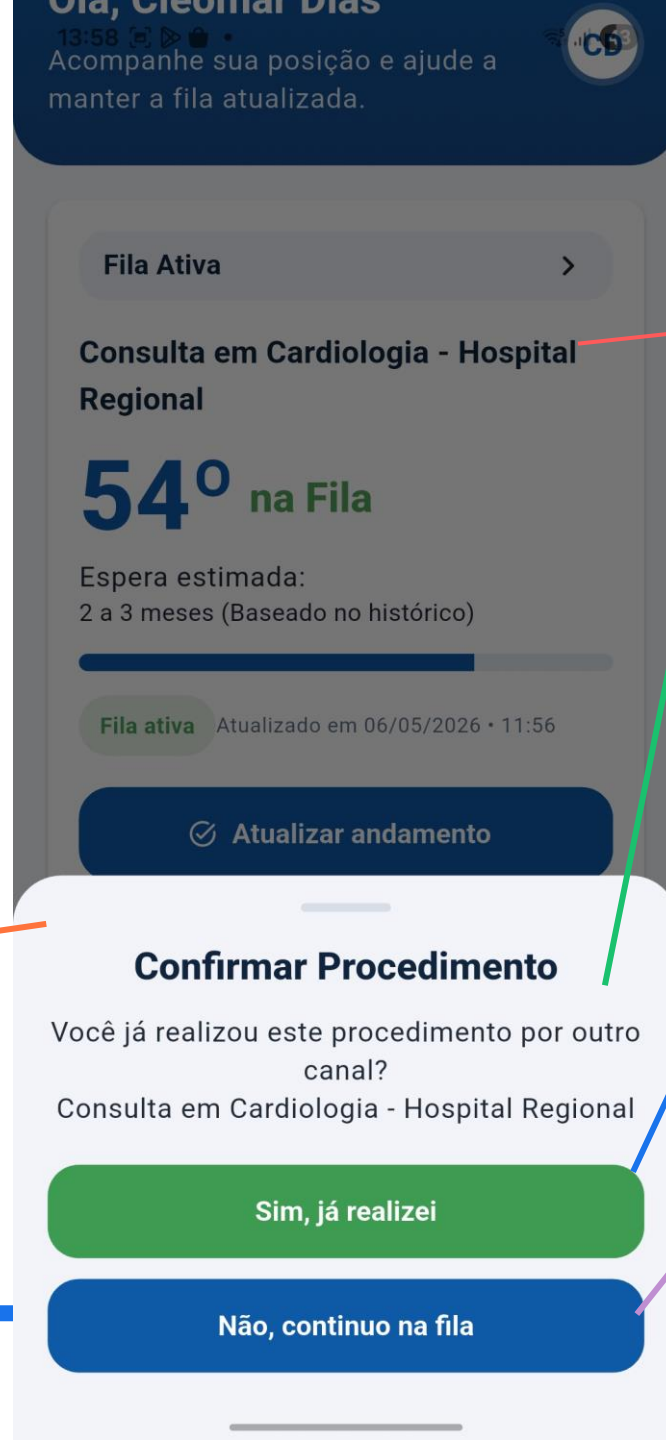
Atualização de estimativa
(cálculo de previsão)

Solicitação registrada
(evento inicial da fila)

Ouvir Notificação
(acessibilidade por áudio / TTS)

Navegação local do app
(guia o usuário na seção atual)

Confirmação do procedimento



Nome do procedimento
(dados da solicitação API SES)

Pergunta de confirmação
(regra de negócio)

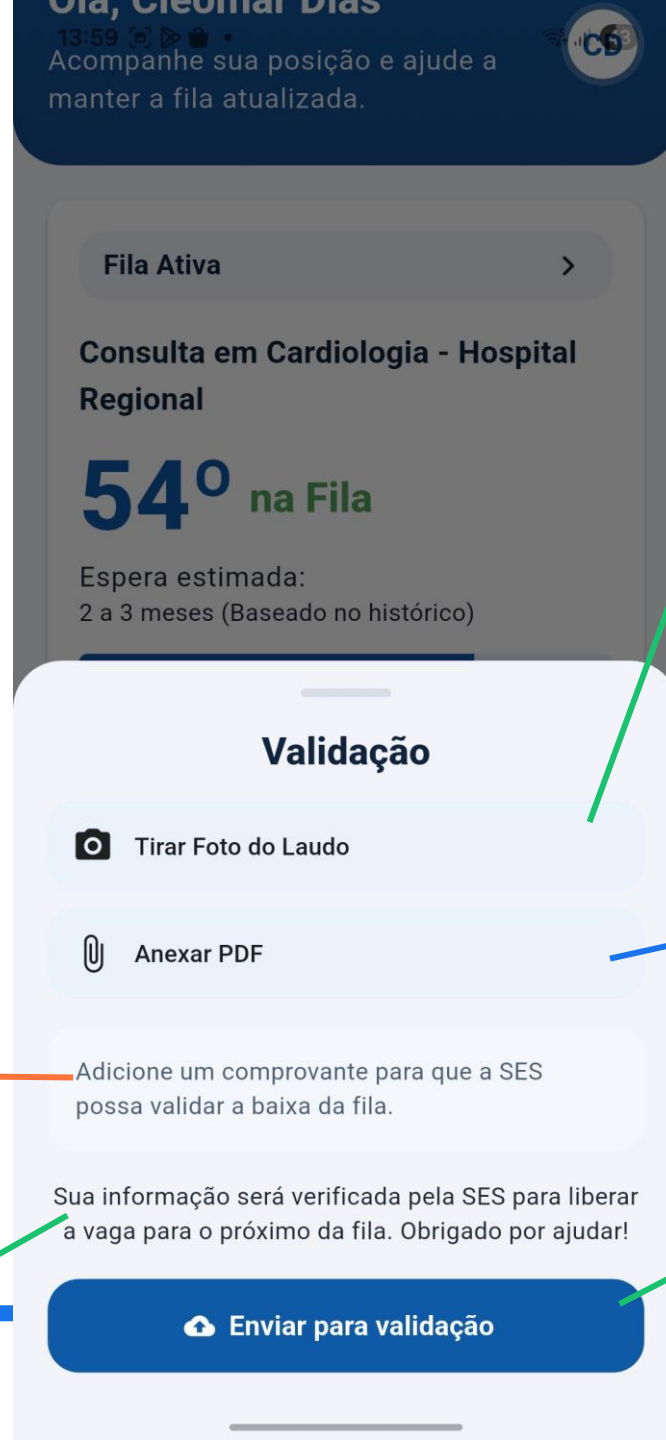
Modal de decisão
interação do cidadão

Sim, já realizei
abre fluxo de
comprovação / validação

Não, continuo na fila
mantém solicitação ativa

Não, continuo na fila

Validação



Tirar foto do laudo
câmera do dispositivo

Anexar PDF
seletor de arquivos do
dispositivo

Mensagem orientativa
regra de negócio / UX

Texto sobre validação
processo institucional

Envia para validação
envio para backend / API SES

Enviar para validação

14:09



Giseli Neves Dias
Mencionou você no próprio story.

agora



MinhaFila Saúde

Consulte sua posição na fila do SUS de
forma transparente e segura.



Modo demonstração



Validação pela SES

→ Entrar com gov.br

Sem credenciais institucionais, o projeto abre em
modo mock para facilitar a defesa e a
demonstração.