

Copilot Médico — Relatório de Entrega

Padronização das telas, gravação de voz e Análise com IA (Groq)

Documento para a equipe de tecnologia · Linguagem simplificada

Líder técnico: Ítalo Baracho

1. Resumo (em uma frase)

Deixamos o sistema com a **cara das telas de referência**, tornamos a navegação **clicável de verdade**, ligamos a **gravação de voz** a um botão real e criamos a tela **“Análise com IA”** que gera laudos usando o **Groq (Llama 3.3 70B)**.

2. O que foi entregue

ITEM	O QUE MUDOU	STATUS
Menu lateral (Sidebar)	Virou barra larga com nomes e ícones, e botão de recolher.	Pronto
Topo (TopBar)	Sino de notificações + usuário logado em todas as telas.	Pronto
Dashboard	4 cartões, agenda, atividades, gráfico e insights. Cartões clicáveis que levam às telas.	Pronto
Pacientes	Virou tabela com busca (“Buscar por”) e paginação.	Pronto
Novo paciente	Formulário completo (telefone, e-mail, endereço, observações).	Pronto
Gravação de voz	Botão de microfone no chat do paciente (grava → transcreve).	Pronto
Análise com IA	Tela nova que gera laudo estruturado com a IA (Groq).	Pronto
Backend	Listagem de pacientes passou a enviar CPF e gênero; nova rota <code>/api/analise-ia</code> .	Pronto

3. Como usar a GRAVAÇÃO DE VOZ

Antes, a gravação existia só “por baixo” (no servidor), sem botão. Agora tem botão na tela.

- 1

Entrar no sistema → menu **Pacientes**.
- 2

Clicar no **olho** (👁️) de um paciente para abrir a ficha.
- 3

Na aba **“Atendimentos e IA Assistente”**, selecionar (ou criar) um atendimento na coluna da esquerda.

4 No chat à direita, na barra de digitar, aparecem 3 botões:  PDF ·  **Microfone** ·  Enviar.

5 Clicar no  (grava) → clicar no  (para). A **transcrição cai no campo de mensagem** para o médico revisar.

O navegador vai pedir permissão de microfone na primeira vez.

4. Como usar a ANÁLISE COM IA

1 Menu **Análise com IA**.

2 Escolher um **paciente** e (opcional) um **atendimento**, ou simplesmente **colar os resultados do exame** no campo de texto.

3 Clicar em **“Gerar análise com IA”**.

4 A IA devolve o laudo em 5 blocos: identificação, resultados (com status Normal/Atenção/Crítico), descritivo, hipóteses (com %) e orientações. Dá para **Imprimir / salvar em PDF**.

Como funciona por dentro: a tela envia o texto para a rota `/api/analise-ia`, que monta um prompt e chama o **Groq (Llama 3.3 70B)** pedindo a resposta em formato estruturado (JSON). O resultado é desenhado na tela.

5. O que é preciso para tudo funcionar

RECURSO	SITUAÇÃO	AÇÃO
Chave do Groq (IA)	Já configurada no <code>.env</code> (<code>GROQ_API_KEY</code>)	Nada — já funciona.
Internet no servidor	Necessária	O Groq e a transcrição do Google são online.
Modelo de voz Vosk	Não embarcado no container	Para diarização (Médico/Paciente), baixar o modelo para <code>API/backend/vosk-model-small-pt-0.3/</code> . Sem ele, usa o fallback online do Google.
Docker	Sobe com 1 comando	<code>docker compose up -d --build</code> → acessar <code>localhost:5173</code> .

Login de teste: `doctor@example.com` / `StrongPass123!` (perfil Médico).

6. Fluxo de Git (dev → homolog → main)

Todo trabalho sai de uma branch `feature/...`, vai para **dev** (integração), depois **homolog** (validação) e por fim **main** (produção, protegida — só o líder técnico mescla).

 **Pendência:** a branch `feature/backend-start-recording` (gravação, backend) **ainda não está em dev/homolog**. Precisa de um PR para a `dev` para não se perder.

7. Pontos de melhoria (gargalos) — do mais fácil ao estratégico

- **Dados do Dashboard são de demonstração (mock):** agenda, atividades e gráfico ainda são fixos. Já estão marcados no código com `// TODO BACKEND` para ligar quando houver os endpoints.
- **Estilos “inline”:** dificultam a responsividade no celular. Recomenda-se migrar para CSS Modules ou Tailwind (começando pelas telas novas).
- **Arquivo `PacienteView.jsx` muito grande:** quebrar em partes menores (lista, detalhe, chat, exames).
- **Mensagens com `alert()`** : trocar por avisos (toasts) mais elegantes.
- **Sem testes no frontend:** adicionar testes nos componentes novos.
- **Segredos no `docker-compose.yml`** : mover senhas/chaves para `.env`.

8. Próximos passos sugeridos para a equipe

- Abrir o PR de `feature/backend-start-recording` → `dev`.
- Criar os endpoints reais do Dashboard para tirar os dados de demonstração.
- Mostrar o áudio/transcrição também dentro do card de Atendimento (como na referência).
- Proteger a branch `main` no GitHub (Settings → Branches).

Gerado automaticamente como parte da entrega. Detalhes técnicos completos em [docs/PLANO_IMPLEMENTACAO_TELAS.md](#).