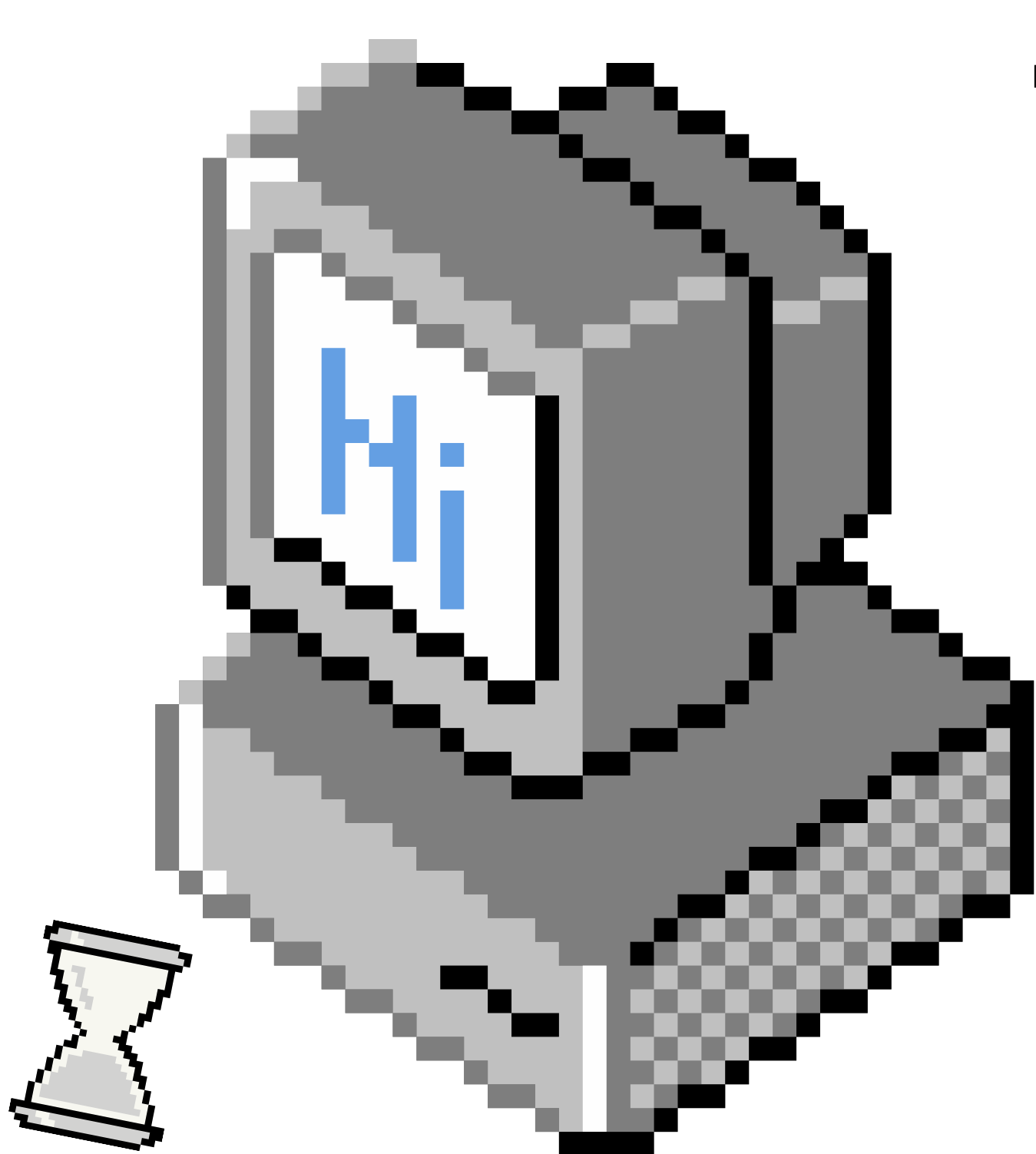
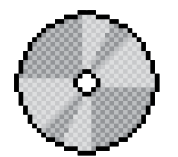


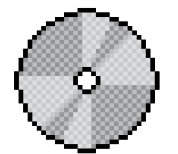


Documento de Arquitetura de Software: UnBemEstar

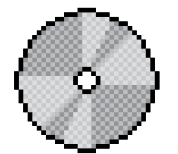
TÓPICOS



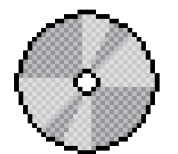
Introdução e escopo do produto



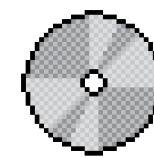
Representação Arquitetural



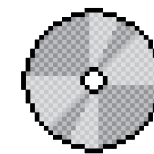
Stack Tecnológica & Justificativas



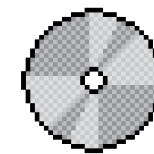
Visão de Uso & Módulos Lógicos



Visão Estrutural & Camadas

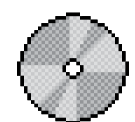


Visão de Implantação



Metas, Restrições & Segurança

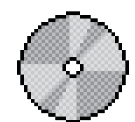
01 - INTRODUÇÃO & ESCOPO



O que é o UnBemEstar?

Plataforma web SaaS para automação e gestão de clínicas de fisioterapia.

Centraliza a jornada do paciente, do agendamento ao acompanhamento de consultas, eliminando dependência de WhatsApp e processos manuais.



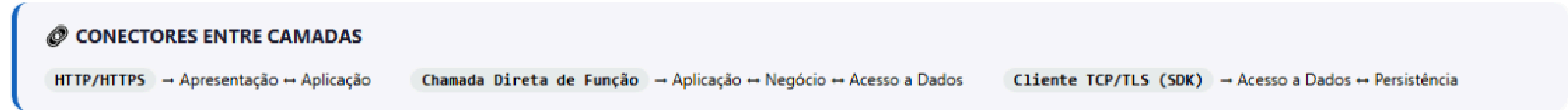
4 Perfis de Usuário

- Paciente
- Secretária
- Fisioterapeuta
- Administrador

Funcionalidades Principais

- Calendário interativo com agendamento autônomo
- Reserva temporária de horário (5 minutos)
- Agendamentos presenciais e domiciliares
- Lembretes automáticos por e-mail (24h antes)
- Indicação de retorno e data sugerida pelo fisioterapeuta
- Controle de acesso por perfil (RBAC + RLS)
- Conformidade com LGPD

02 - REPRESENTAÇÃO ARQUITETURAL



03 - STACK TECNOLÓGICA & JUSTIFICATIVAS

Next.js + TypeScript

(Framework Full-Stack)

SSR + API Routes em um único projeto; integração nativa com Vercel; experiência prévia da equipe.

Vercel

(PaaS — Hosting & CI/CD)

Deploy automático a cada push; CDN global; Cron Jobs integrados; pipeline CI/CD sem configuração extra.

Zod

(Validação de Dados)

Type-safety em toda a camada API; schemas reutilizáveis; integração nativa com TypeScript.

Supabase (PostgreSQL)

(BaaS — Banco, Auth & Storage)

PostgreSQL gerenciado com ACID; RLS nativo; Auth com JWT; elimina servidor de BD próprio.

Resend

(E-mail Transacional)

Alta entregabilidade; API REST simples; isola responsabilidade de email da aplicação principal.

GitHub Actions

(Automação & Auditoria)

Validação funcional dos fluxos críticos antes de cada deploy; GitFlow simplificado; Conventional Commits.

04 - VISÃO DE USO & MÓDULOS LÓGICOS

Autenticação & Perfis

Controle de acesso seguro para 4 perfis; RBAC + JWT; garante privacidade (LGPD).

Agendamento (Core)

Calendário interativo + reserva temporária de 5 min (RF16); evita overbooking.

Módulo Clínico

Indicação de retorno pelo fisioterapeuta (RF10).

Notificação

Lembretes automáticos por e-mail 24h antes da consulta via Resend (RF07); reduz absenteísmo.

Comunicação

Front ↔ Back

HTTP RESTful + JSON

Cliente Supabase SDK

Fluxo principal:

Autenticação → Seleção de horário → Reserva (5 min) → Confirmação → Supabase → E-mail (Resend) → Lembrete (Cron Job)

Atores:

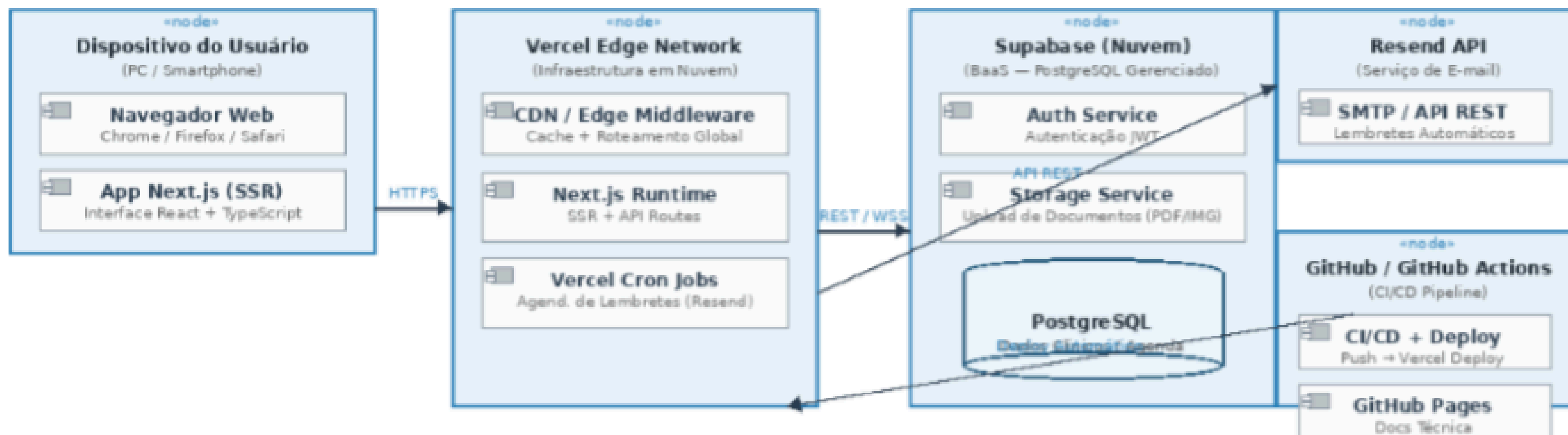
Paciente, Secretária, Fisioterapeuta, Administrador

05 - VISÃO ESTRUTURAL: INSTANCIÇÃO DAS CAMADAS

Camada	Implementação Concreta	Interface / Conector
Apresentação	app/dashboard/, app/schedule/	Props React + Fetch/Axios
API Routes	pages/api/auth, appointments, patients	HTTP → JSON { success, data } { error }
Serviços de Negócio	SchedulingService, NotificationService, AuthService	bookAppointment(dto) · sendReminder(id)
Repositórios	AppointmentRepository + Supabase Client Singleton	create(data) · findOverlapping(params)
Persistência	Supabase PostgreSQL · Storage · Resend API · Vercel Cron	Connection string · API Keys · REST

06 - VISÃO DE IMPLANTAÇÃO

Diagrama de Implantação - UnBemEstar



07 - METAS, RESTRIÇÕES & SEGURANÇA

Metas de Qualidade

Desempenho

< 3s em operações principais (RNF04)

Disponibilidade

Chrome, Firefox, Edge, Safari: desktop e mobile

Segurança / LGPD

HTTPS · bcrypt · RLS no Supabase · Row-level isolation

Cobertura de Testes

Validação funcional dos fluxos críticos por critérios de aceite

Acessibilidade

WCAG 2.1 nível AA · teclado · leitores de tela

Perfis de Acesso (RBAC)

Paciente

CRUD próprios dados, leitura de profissionais

Secretária

CRUD agendamentos, leitura pacientes/profissionais

Fisioterapeuta

Leitura da agenda, dados de contato dos pacientes agendados, indicação de retorno

Administrador

CRUD global, logs de auditoria, sem acesso a hashes