**Tecnologias Principais**

**1. Frontend & Framework**

* **React (react, react-dom) → Biblioteca principal para construção da UI.**
* **Vite (vite) → Build tool rápida para desenvolvimento moderno.**
* **TypeScript (typescript) → Adiciona tipagem estática ao JavaScript.**

**2. Estilização & Design System**

* **Tailwind CSS (tailwindcss) + Tailwind Merge (tailwind-merge) → Framework CSS utilitário.**
* **Shadcn/ui (implícito pelas dependências do Radix + CVA) → Componentes UI acessíveis e customizáveis.**
  + **Radix UI (vários pacotes como @radix-ui/react-dialog, @radix-ui/react-dropdown-menu) → Primitivos acessíveis.**
  + **Class Variance Authority (CVA) (class-variance-authority) → Gerencia variações de classes (usado pelo Shadcn).**
* **Tailwind Animate (tailwindcss-animate) → Animações para Tailwind.**

**3. Gerenciamento de Estado & Formulários**

* **React Hook Form (react-hook-form) + Zod (zod) → Validação de formulários.**
* **TanStack Query (React Query) (@tanstack/react-query) → Gerenciamento de estado assíncrono (API calls).**

**4. Roteamento & Navegação**

* **React Router DOM (react-router-dom) → Roteamento no frontend.**

**5. Utilitários & Bibliotecas Auxiliares**

* **date-fns → Manipulação de datas.**
* **Recharts → Gráficos e visualizações.**
* **Lucide React (lucide-react) → Ícones modernos.**
* **Sonner → Toasts/notificações elegantes.**
* **Next Themes (next-themes) → Gerenciamento de temas (light/dark mode).**
* **CMDK (cmdk) → Componente de command menu (similar ao Spotlight).**
* **Vaul (vaul) → Componente de drawer animado.**

**6. Ferramentas de Desenvolvimento (Dev Dependencies)**

* **ESLint (eslint) + plugins → Linting e padronização de código.**
* **TypeScript ESLint (typescript-eslint) → Linting para TypeScript.**
* **Vite Plugin React (@vitejs/plugin-react) → Suporte a React no Vite.**