

Handoff técnico do Hub MaisTODOS

Tudo o que existe, o que se aproveita, o que precisa ser refeito e o que falta levantar, para o time reconstruir o Hub dentro do padrão da empresa.

Versão 1.1 Data 03/09/2026 Protótipo commit f0eed254 Fonte código e banco, verificados

DOMÍNIO hub.maistodos.com.br	HOSPEDAGEM Dokploy MaisTODOS	BANCO PostgreSQL próprio, com pgvector
REPOSITÓRIO GitHub oficial, privado	MVP N1 do time de App	BLOQUEIO PRINCIPAL Nenhuma credencial de API obtida

Problema e objetivo

Hoje o atendimento abre de três a quatro sistemas diferentes para resolver o caso de um único cliente. Isso alonga o tempo de resposta, aumenta a curva de aprendizado de quem entra e espalha o processo. Em paralelo, o conhecimento operacional de cada setor fica descentralizado, então quem precisa de uma resposta rápida sobre outro time depende de perguntar para alguém.

O Hub resolve os dois lados numa plataforma só: **operação em uma tela**, com o atendente resolvendo o caso do filiado sem trocar de sistema e com ação auditada, e **conhecimento centralizado**, com qualquer colaborador consultando rotinas, processos e materiais de qualquer setor de forma autônoma. Na segunda fase, a plataforma evolui para CRM de atendimento.

Times atendidos: Crédito PF, Conta Digital, Pagamentos, Logística, App e Cashback. O piloto é modelado sobre o time de App, que é onde o demandante atua e tem domínio do processo. Os demais entram depois, por levantamento com cada squad.

Decisões fechadas

Da reunião de escopo com a Adabtech e das decisões de produto tomadas ao longo da construção do protótipo. Não reabrir sem falar com o responsável.

TEMA	DECISÃO
Plataforma	Sair do Lovable. O código exportado é ponto de partida, não o produto.
Repositório	GitHub oficial MaisTODOS, privado, por convite. Consolidar os repositórios avulsos.
Hospedagem	Dokploy da MaisTODOS, com homologação e produção.
Banco	Banco próprio, provisionado pela Infra. Sem serviço externo.
Domínio	<code>hub.maistodos.com.br</code> .
Segurança	Documento de segurança da TI MaisTODOS, mesmo padrão dos demais sistemas.
Permissões	Derivadas automaticamente do Convenia, por setor e nível. Sem setup manual como regra.
Escopo do MVP	N1, que atende o filiado diretamente. N2 e N3 em standby, porque hoje correm no Jira.
Assistente	Aplicar a identidade visual da Maísa, o chatbot da MaisTODOS.
Conteúdo x operação	Conteúdo é aberto a todo colaborador autenticado. Operação é restrita por papel, com trava no servidor.
Ação sensível	Toda escrita passa por confirmação explícita, com justificativa obrigatória e registro em trilha.
Identidade do filiado	Validação continua humana. Nada de visão por IA.

Escopo do MVP

Entra

1. Login Google restrito ao domínio corporativo, com habilitação por usuário.
2. Permissão automática por setor e nível, vinda do Convenia, com tela de exceção e auditoria de quem tem o quê.
3. Base de conhecimento por time, com sincronização via API do Notion.
4. Módulo operacional do time de App: busca de filiado por CPF, pendências, liberação de cashback e alteração de dados cadastrais.
5. Trilha de auditoria com motivo, link e número do chamado.
6. Assistente conectado à base, com a identidade da Maísa.

Fica fora, explicitamente

- Painel N2 e fluxo de N3, que hoje correm no Jira. O campo de definição de N2 do protótipo fica em standby.
- Os demais seis times, que entram por levantamento depois do modelo de App funcionando.
- Evolução para CRM de atendimento.
- Triagem de tickets por IA. A triagem é manual pelo atendente, por decisão de produto.

O que existe hoje

Inventário verificado no commit `f0eed254` e no banco, em 02/09/2026.

Stack do protótipo

CAMADA	TECNOLOGIA
Framework	TanStack Start com SSR, React, TypeScript
Build	Vite
Estilo	Tailwind com tokens em oklch, shadcn/ui
Roteamento	TanStack Router, layout <code>_authenticated</code>
Banco	PostgreSQL gerenciado, com pgvector
Autenticação	Supabase Auth, Google e senha
IA	Embeddings e chat por gateway da plataforma
Servidor	Entrada própria em <code>src/server.ts</code>

Rotas

Conteúdo, aberto a qualquer colaborador do domínio: dashboard, universidade, base de conhecimento com busca, processos, fluxogramas, scripts, FAQ, downloads, progresso, perfil e configurações. Mais o guia da operação por área, com comercial, comunicados, ferramentas, financeiras parceiras, fluxos, materiais, onboarding, processos e reprovações, tudo em modo consulta.

Operação, restrita por papel: filiados, cashback, estornos, carteirinhas, painel N2 e auditoria. **Gestão e administração:** painel do gestor, gestão de acessos e central de conhecimento.

Componentes que carregam regra de produto

Não são enfeite: são a padronização que impede cada tela de inventar a própria regra. Vale reimplementar o conceito, mesmo trocando a stack.

COMPONENTE	O QUE FAZ
<code>AcaoSensitive1</code>	Padrão único de escrita: preview do payload, justificativa obrigatória com mínimo de caracteres, confirmação explícita e gravação da trilha. Os quatro módulos de escrita usam este mesmo componente.
<code>GuardaOperacional1</code>	Guarda único de rota. Cada rota declara apenas o módulo. Bloqueia acesso por URL direta.
Shells de navegação	Sidebar filtrada pelo que a pessoa pode operar.
Vocabulário de atendimento	Busca por CPF, cabeçalho do filiado, tabela, badge de status, estado vazio, carregando e aviso de dado fictício.
Assistente flutuante	Arrastável, posição persistida, ponto único de acesso ao assistente.

Modelo de dados atual

Dez tabelas, todas com RLS habilitado.

TABELA	CONTEÚDO	ESCRITA PELO CLIENTE
<code>profiles</code>	Perfil, criado por gatilho no cadastro	Só o próprio
<code>user_roles</code>	Papel por usuário	Nenhuma
<code>user_area_access</code>	Permissão de operar por área	Nenhuma
<code>kb_documents</code>	Documento da base, com status, versão e origem Notion	Só administrador
<code>kb_chunks</code>	Trechos com embedding vetorial	Só administrador
<code>kb_categories</code>	Categorias	Só administrador
<code>kb_document_versions</code>	Histórico de versões	Só administrador
<code>atendimento_auditoria</code>	Trilha de ações sensíveis	Só inserir a própria
<code>ai_queries</code>	Perguntas ao assistente	Só inserir a própria
<code>ai_usage</code>	Consumo de tokens	Nenhuma, só servidor

Papéis: admin, gestor, colaborador, atendimento N1 e atendimento N2. **Áreas de operação:** Crédito PF, Conta Digital, Pagamentos, Logística, App, Cashback, mais a liberação interna do Painel N2. **Storage:** três buckets privados. **Funções de banco:** sete, sendo seis com elevação de privilégio e caminho de busca fixo.

Modelo de acesso atual

Já implementado em três camadas, com fonte única em `src/data/permissoes.ts`: o arquivo declara os nove módulos operacionais e quem opera cada um, a função `podeOperar` é a única regra de decisão, o guarda de rota cobre URL direta e o servidor valida o papel. **Este modelo muda no produto final**, porque a fonte do papel passa a ser o Convenia.

Base de conhecimento e assistente

É a parte mais madura do protótipo, e funciona de ponta a ponta. O administrador sobe documento, o conteúdo é fatiado, cada trecho recebe embedding e vai para a tabela de trechos. A integração com o Notion é real e multi workspace, com upsert por identificador de página e dedupe por data de edição, aguardando apenas os tokens de cada workspace. O assistente busca por similaridade, responde só com base nos documentos indexados, cita fonte com versão e data, e registra pergunta e consumo de tokens.

Segurança já endurecida

Correções aplicadas entre 31/08 e 02/09, verificadas. Servem de checklist para não regredir na reconstrução: cadastro travado no domínio por gatilho no banco, o que cobre também o login por Google; confirmação de e-mail ativa; função de auto promoção a administrador removida; tabela de papéis sem nenhuma política de escrita; políticas permissivas substituídas por filtro herdado do documento; payload de auditoria e registros de IA sanitizados; privilégio amplo revogado, sem TRUNCATE e sem nada para usuário anônimo; cabeçalhos de segurança na resposta; e extensão de navegador sem permissão ampla.

Aproveitar ou refazer

A tabela mais importante para planejar a reconstrução.

ITEM	SITUAÇÃO	RECOMENDAÇÃO
Telas, navegação e fluxo	APROVEITA	Portar. Maior valor acumulado, jornada validada em uso.
Design system e marca	APROVEITA	Portar como está. Verificado no ar e aderente à marca.
Componentes de regra	CONCEITO	Reimplementar mantendo o contrato, inclusive a justificativa obrigatória.
Modelo de acesso	CONCEITO	Manter fonte única e guarda por módulo, trocando a origem do papel para o Convenia.
Dados da base de conhecimento	APROVEITA	Portar o desenho de documento, trecho, categoria e versão. Funciona.
Embeddings e busca	REFERÊNCIA	Desenho é bom, implementação depende do gateway antigo. Repontar para o provedor escolhido.
Integração Notion	REFERÊNCIA	Multi workspace, upsert e dedupe economizam trabalho. Reescrever no novo backend.
Backend, auth e RLS	REFAZER	Amarrado ao Supabase e ao gateway. Sai tudo.
Dados operacionais	REFAZER	Hoje é mock em arquivo. Vira integração real.
Gravação da auditoria	REFAZER	Sai do navegador, vai para o servidor.
Migrations	NÃO CONFIAR	Projeto nasceu de remix. Usar o dump de políticas anexo como estado real.

Arquitetura alvo

Infraestrutura

CAMADA	DEFINIÇÃO
Repositório	GitHub oficial, privado. Consolidar os avulsos antes de desenvolvimento paralelo.
Deploy	Dokploy, com homologação e produção separadas.
Banco	PostgreSQL próprio. Requer a extensão pgvector para a busca semântica.
Domínio	<code>hub.maistodos.com.br</code> , com certificado gerenciado pela Infra.
Autenticação	Google Workspace restrito ao domínio, mais autorização própria alimentada pelo Convenia.
Segredos	Cofre do ambiente. Nenhuma credencial em arquivo versionado.

Fronteira de confiança

A regra que precisa sobreviver à mudança de stack, porque foi o ponto mais atacado na revisão de segurança do protótipo.

Navegador	Renderiza e esconde o que a pessoa não pode operar. Não é controle de segurança, é experiência de uso.
Servidor	Autentica, confere o papel e só então usa credencial privilegiada. Toda chamada a sistema externo sai daqui.
Banco	Última fronteira. Se um controle não existe aqui, ele não existe.
Integrações	Nenhum token de sistema externo chega ao navegador, em nenhuma hipótese.

REQUISITO DURO

O front conversa apenas com a API do Hub. Nunca direto com banco nem com API de parceiro. No protótipo isso era mitigado por RLS, porque a chave publicável ia para o navegador. Com backend próprio a regra fica mais simples e mais forte.

Autenticação

- Login Google restrito ao domínio corporativo.
- **Domínio não basta.** Além de ser do domínio, o usuário precisa estar habilitado. Hoje o protótipo libera qualquer e-mail do domínio, e isso precisa ser fechado.
- Exceção, por exemplo um N3 que precise acessar, é liberação de e-mail pelo administrador, não configuração manual de permissão.
- A validação existe no servidor e no banco, não apenas no formulário. Validação de formulário não protege nada, e o login social cria o usuário por outro caminho.

Autorização pelo Convenia

Mudança central em relação ao protótipo. O Convenia já é a fonte oficial de RH e traz área ou setor e o nível hierárquico. Ao entrar, a pessoa recebe permissão automaticamente: quem é de Logística enxerga Logística, quem é de Crédito enxerga Crédito, sem setup manual. A tela de gestão de acesso continua existindo para exceção, override e auditoria de quem tem o quê.

A construir: o mapa de setor do Convenia para área do Hub e de nível hierárquico para papel operacional, guardando a origem de cada permissão para distinguir o que veio do Convenia do que foi exceção manual. **A política de sincronização, se no login, periódica ou por webhook, precisa ser definida com quem opera o Convenia.**

O conceito que precisa sobreviver: conteúdo é aberto a todo colaborador autenticado, operação é restrita. A permissão derivada do Convenia governa a operação, não o acesso ao conteúdo didático.

Segurança

O desenvolvimento segue o documento de segurança da TI. Além dele, estes pontos vêm da revisão do protótipo e valem como requisito: nenhum privilégio para usuário anônimo;

papel nunca escrito pelo cliente; nenhum caminho de auto promoção; conteúdo arquivado não vaza por tabela filha; função que contorna a política filtra por conta própria; trilha imutável; dado pessoal mascarado no que é gravado; retenção definida para dado de IA; e cabeçalhos de segurança na resposta.

O QUE O DOMÍNIO PRÓPRIO RESOLVE

No protótipo, a camada de borda da hospedagem remove os cabeçalhos que impedem o enquadramento em iframe, o que deixa a aplicação exposta a clickjacking sobre ações de atendimento. Foi medido e confirmado. Com o Hub em `hub.maistodos.com.br`, atrás da infraestrutura da MaisTODOS, os cabeçalhos passam a valer. **Este ponto precisa estar fechado antes de qualquer integração real**, porque é quando a ação induzida passa a produzir efeito em sistema produtivo.

Modelo de dados alvo

Ponto de partida sugerido, herdando o que funciona e acrescentando o que o novo modelo exige.

Identidade e acesso

- Usuários, com identidade espelhada do Google e estado de habilitação.
- Papéis por usuário, com **origem** (Convenia ou exceção) e data de sincronização.
- Áreas de operação liberadas, com a mesma marcação de origem.
- Registro de cada sincronização com o Convenia, para auditar de onde veio cada permissão.

Conhecimento

Documentos, trechos com vetor, categorias e versões, no mesmo desenho de hoje. Manter o campo de origem e o identificador da página do Notion, que é o que permite upsert sem duplicar.

Operação e trilha

Trilha com usuário, módulo, ação, alvo mascarado, **motivo, link do chamado e número do chamado**, payload sanitizado, resultado da execução e data. Apenas inserir e ler. Mais consultas e consumo de IA, com política de expurgo.

REGRA

Toda tabela nasce com política de acesso definida. Nenhuma tabela entra em produção com liberação ampla para resolver depois.

Integrações

Este é o trabalho de bastidor que destrava tudo. **Nenhuma credencial de API foi obtida até o momento.** Enquanto isso não avança, a plataforma continua sendo uma casca navegável com dados fictícios.

SISTEMA	USO NO HUB	SITUAÇÃO
Convenia	Setor e nível, para permissão automática	VIÁVEL já é fonte oficial em outros sistemas
Notion	Base de conhecimento, hoje exportada à mão	API CONHECIDA falta o token de cada workspace
Jira	Chamados técnicos e fluxo de N2	API CONHECIDA
Zendesk	Portal de chamados e atendimento	A CONFIRMAR
Metabase	Filiados, transações e campanhas	A CONFIRMAR
Motor	Transações do time de App	A CONFIRMAR
Softnex	PL e carteirinhas vinculadas	SEM ENDPOINT
Retool	Onde hoje roda a liberação de cashback	A CONFIRMAR pode ser substituído pelo Hub
MaisCash e MaisCash 2.0	Dados de parceiros e cashback	A CONFIRMAR
Univers	Cadastro na parceira Raia e Drogasil	SEM ENDPOINT
Adyen	Transações financeiras e cartas de cancelamento	A CONFIRMAR
Awin	Transações de lojas online	A CONFIRMAR
Rakuten	Transações de lojas online	A CONFIRMAR
Mixpanel	Jornada do usuário	FASE POSTERIOR
Maísa	Identidade visual do assistente	SOLICITAR MATERIAL

ORDEM SUGERIDA DE ATAQUE

Convenia, Notion e o sistema de cashback. São os três que destravam, respectivamente, permissões, conteúdo e a primeira operação real.

Correções de nomenclatura

A transcrição da reunião trouxe alguns nomes distorcidos. Os corretos são **MaisCash** e não MyCash, **Univers** e não Universe, **Adyen** e não Adem. E "Motor Softnex" não é um sistema: são dois, o Motor para transações do App e o Softnex para PL e carteirinhas.

O que já está levantado tecnicamente

A partir das coleções usadas hoje pelo N1 do time de App. Ponto de partida, a reconfirmar com o dono de cada sistema. As chamadas e os contratos estão detalhados na versão em Markdown deste documento, que acompanha o repositório. **Credenciais não constam de nenhuma das versões e devem ser solicitadas e guardadas no cofre do ambiente.**

Em resumo, já existe endpoint mapeado para busca de filiado por CPF, atualização de contato, ativação e desativação de conta, alteração de documento, estorno, data de liquidação, segunda via de private label e consulta de cashback por período. A liberação de cashback pendente hoje é executada em lote por um fluxo do Retool, e o objetivo é o Hub executar isso diretamente.

ALERTA DE SEGURANÇA

As coleções de origem trazem credenciais em texto claro, incluindo a senha do usuário de suporte, que já foi exposta anteriormente. Recomendação técnica: rotacionar essas credenciais antes de usá-las no novo ambiente, e colocá-las apenas no cofre.

Requisitos aba a aba

Autenticação e primeiro acesso

Login Google restrito ao domínio. Usuário do domínio mas não habilitado recebe mensagem clara de que o acesso precisa ser liberado, não um erro genérico. Perfil criado automaticamente no primeiro acesso.

Gestão de acesso

Lista de usuários com papel, área e origem da permissão. Concessão e remoção com trava contra remover o próprio acesso e contra remover o último administrador. Matriz de papel por módulo visível na tela, para a pessoa entender o que cada papel permite. Toda alteração de acesso é ação sensível e vai para a trilha.

Base de conhecimento

Conteúdo segmentado por time: rotinas de trabalho, documentação de fluxos, guias operacionais e o que a pessoa executa no dia a dia. Administrador inclui conteúdo e vídeo, usuário comum consulta e **baixa** material para enviar a filiado e parceiro. Busca por texto e por similaridade.

NOTION, REGRA DE ESCOPO

Sincronizar por allowlist de espaços, nunca o workspace inteiro. O Notion carrega conteúdo de RH, financeiro e segredo de negócio, e o Hub é consultado por todo colaborador.

Módulo operacional do App, piloto

1. Busca de filiado por CPF, com e sem máscara, mostrando cadastro e estado da conta.
2. Pendências do filiado. No piloto, cashback pendente de liberação.
3. Liberação de cashback, hoje feita no Retool, passa a ser executada no Hub.
4. Alteração de dados cadastrais, hoje feita no Retool.

5. Toda escrita usa o padrão de ação sensível: preview do que vai ser enviado, justificativa obrigatória, confirmação explícita, execução e registro.

Estornos e carteirinhas já existem em protótipo, seguem o mesmo padrão e entram conforme a integração correspondente for liberada.

Assistente Maísa

Identidade visual oficial da Maísa. Conectado à base de conhecimento e às regras de negócio consolidadas. Responde apenas com base no conteúdo indexado, cita a fonte com versão e data, e aponta o caminho dentro da plataforma quando a resolução estiver em uma tela específica. Quando não encontra, diz que não encontrou e oferece o caminho alternativo, sem inventar resposta.

10

Auditoria

Toda ação executada precisa ser rastreável. Antes de confirmar a operação, o atendente informa **motivo do atendimento**, **link do chamado** aberto pelo filiado e **número do chamado**. Só então a operação é executada.

- A gravação acontece **no servidor**, na mesma transação da execução. Registro escrito pelo navegador não é confiável: quem abre o console consegue bloquear o envio e agir sem rastro.
- A trilha aceita apenas inserir e ler. Nunca alterar nem apagar, por ninguém.
- Dado pessoal é mascarado. O alvo aparece de forma identificável para auditoria, sem expor o documento completo.
- Leitura restrita a gestor e administrador. A gravação vale para todos.
- O resultado da execução entra no registro, inclusive falha. Ação que falhou também é rastro.

Backlog

Tarefas da reunião mais o que o inventário técnico acrescentou.

#	TAREFA	DEPENDE DE	FASE
1	Criar o repositório privado na organização GitHub oficial e subir o export	Saber quem administra a organização	Imediato
2	Convidar os colaboradores	Lista de e-mails	Imediato
3	Consolidar os repositórios avulsos no Git oficial	Acesso	Imediato
4	Solicitar à Infra o banco, com pgvector	Infra	Imediato
5	Solicitar a criação do subdomínio hub.maistodos.com.br	Nome definido	Imediato
6	Configurar deploy no Dokploy, homologação e produção	4 e 5	Setup
7	Aplicar o documento de segurança da TI desde o início	Documento	Setup
8	Remover o .env do versionamento e ignorá-lo		Setup
9	Reescrever o backend: dados, API e autenticação	4 e 6	Dev
10	Login Google restrito ao domínio, mais habilitação por usuário	9	Dev
11	Integrar o Convenia e derivar permissão por setor e nível	API Convenia	Dev
12	Base de conhecimento com sincronização via API do Notion	Tokens	Dev
13	Módulo operacional do App: busca por CPF e cashback	APIs	Dev

#	TAREFA	DEPENDE DE	FASE
14	Trilha gravada no servidor, com motivo, link e número do chamado	9	Dev
15	Aplicar a identidade visual da Maísa no assistente	Material	Dev
16	Incorporar as regras de negócio levantadas como fonte do Hub	Entrega	Dev
17	Portar o design system e a marca, com os logos oficiais		Dev
18	Publicar em homologação e liberar acesso para validação	Anteriores	Homologação
19	Confirmar os cabeçalhos de segurança no domínio próprio, medindo a resposta	5	Homologação
20	Definir e implementar a retenção da trilha de auditoria	Jurídico	Homologação

Faseamento

Fase 0 · Setup

ENTREGA

Repositório, banco, domínio, deploy e requisitos de segurança

CRITÉRIO

A aplicação responde em `hub.maistodos.com.br`, com os cabeçalhos de segurança medidos na resposta

Fase 1 · Fundação

ENTREGA

Backend próprio, login restrito, permissão via Convenia, auditoria

CRITÉRIO

O usuário entra e vê apenas o que seu setor e nível permitem, e a ação dele aparece na trilha gravada pelo servidor

Fase 2 · Conhecimento

ENTREGA

Base sincronizada com o Notion, regras de negócio e assistente Maísa

CRITÉRIO

O time de App consulta e baixa material sem sair do Hub, e o assistente cita a fonte

Fase 3 · Operação

ENTREGA

Módulo operacional real do App, com CPF e cashback, auditado

CRITÉRIO

Liberação de cashback executada pelo Hub, não pelo Retool

Fase 4 · Expansão

ENTREGA

Demais times, N2 e N3, Mixpanel e Jira, evolução para CRM

CRITÉRIO

Backlog levantado time a time

Riscos

RISCO	EFEITO	MITIGAÇÃO
Ausência total de credenciais de API	Maior ameaça ao prazo. Sem elas, a entrega é uma casca navegável	Começar por Convenia, Notion e cashback. Abrir chamado por sistema, com dono identificado
Dependência do levantamento de regras de negócio	A base consolidada depende de entrega fora do controle do projeto	Estruturar a base para receber o conteúdo depois, sem bloquear o resto
Backend do Lovable não é reaproveitável	Backend começa do zero	Já previsto. Front e telas aceleram
Escopo tende a crescer	Sete times e CRM são fase posterior	MVP é N1 do time de App. Manter
Governança de repositórios	Existe mais de um Git com o projeto	Consolidar antes de qualquer desenvolvimento paralelo
Clickjacking até haver domínio próprio	Ação de atendimento induzida por site de terceiro	Fecha na Fase 0. Não integrar API real antes disso
Credenciais já expostas em coleções	Uso indevido de API de produção	Rotacionar antes de usar no novo ambiente

Pendências por pessoa

RESPONSÁVEL	PENDÊNCIA
Diego, MaisTODOS	Lista de e-mails para convite no GitHub. Credenciais de API dos sistemas da seção 8. Tokens do Notion com os administradores de cada workspace. Material de identidade visual da Maísa. Depois do modelo de App funcionando, levantamento com os demais times.
Adabtech	Repositório, convites e consolidação dos Gits. Solicitações à Infra, banco e subdomínio. Aplicação do documento de segurança desde o início.
Infra e TI MaisTODOS	Provisionar o banco com pgvector. Criar o subdomínio. Entregar o documento de segurança.
Levantamento interno	Concluir as regras de negócio, que são fonte de alimentação do Hub.
Jurídico e compliance	Definir o prazo de guarda da trilha de auditoria.

Glossário

TERMO	SIGNIFICADO
Filiado	Cliente do Cartão de TODOS
N1, N2, N3	Níveis de atendimento. N1 atende o filiado diretamente
Convenia	Sistema de RH, fonte oficial de setor e nível hierárquico
Ação sensível	Escrita em sistema real, que exige preview, justificativa, confirmação e trilha
Área de operação	Recorte por time que define o que a pessoa pode operar
Conteúdo x operação	Conteúdo é didático e aberto. Operação executa ação e é restrita
PL, private label	Cartão de marca própria
Mock	Dado fictício, para validar a tela sem tocar em sistema real

Documento interno MaisTODOS, versão 1.1 de 03/09/2026. Acompanha dois anexos: o dump de políticas RLS e privilégios do protótipo, necessário porque as migrations não descrevem o schema completo, e o documento de escopo gerado na reunião com a Adabtech. Tudo que este documento afirma sobre o banco foi lido do banco, e sobre o código foi lido do código, no commit citado.