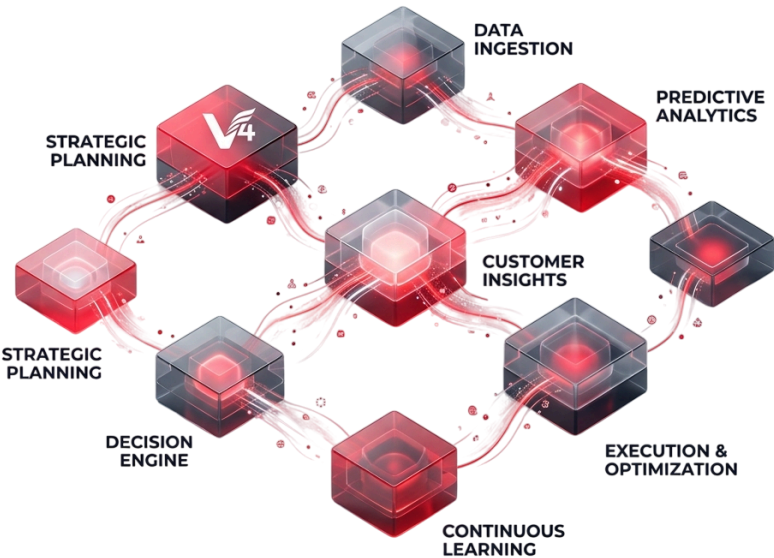


 MVP	Fluxos agênticos de AI
 Autor	Marcos
 Código/Versão	001/ 01
 Área responsável	Account Manager ▾
 Data da emissão	26/04/2026
 Periodicidade da revisão	A cada 1 mês
 Document Status	Ativo ▾

V4 COMPANY
AGENTIC AI FLOWS



Links úteis

- 1. O Relatório Mais Abrangente: [2026 State of Marketing Report \(HubSpot\)](#)
- 2. Visão Estratégica: [AI Is Upending Marketing on Two Fronts \(Harvard Business Review, 2026\)](#)
- 3. Tendências Práticas: [Top 10 AI Marketing Trends 2026 \(WordStream\)](#)
- 4. Conteúdo em Português: [Mercado de IA 2026 \(Alura\)](#)

O que você está lendo

Este documento apresenta o MVP de Fluxos Agênticos de AI da Peretto & Co - a primeira implementação prática de uma infraestrutura de agentes de AI rodando sobre a operação real de um squad de marketing de performance.

Não é estudo de caso. Não é piloto. É uma operação em produção, construída módulo a módulo, validada no Squad Mata Leão, e projetada para replicar para toda a rede V4 Company.



O problema que este MVP resolve

Squads de marketing de performance tomam decisões baseadas em dados que chegam tarde, fragmentados e sem contexto.

O gestor de tráfego descobre o problema na segunda quando o cliente já ligou na sexta.

O account manager monta a ata depois da reunião, quando a memória já falhou.

O coordenador percebe o desvio de OKR no replanejamento trimestral.

O resultado é tempo gasto em coleta e formatação de informação em vez de em decisão e execução.

Reuniões que deveriam durar 30 minutos duram 90.

Problemas que poderiam ser resolvidos em 24 horas levam uma semana.

Antes	Com o MVP
Briefing de comitê montado na hora da reunião	Briefing entregue domingo 20h, pace vs OKR por cliente
Ata preenchida depois, da memória	Transcrição automática gera ata no formato padrão
Desvio de KPI percebido quando o cliente reclama	Detector de flags roda quinta 7h, antes do Growth
OKRs atualizadas quando alguém lembra	KRs calculados automaticamente toda quinta 8h
FCA aberta dias depois do problema	FCA gerada automaticamente quando anomalia é detectada

Por que agora é o momento

A janela de vantagem competitiva em AI para empresas de serviços está aberta.

Não por muito tempo. Em 2022, quem aprendeu a usar os primeiros modelos ganhou seis meses de vantagem.

Em 2024, quem aprendeu a construir agentes ganhou doze.

Em 2026, a vantagem não está em usar AI. Está em ter AI rodando na operação enquanto o concorrente ainda está testando prompts.

O mercado de agências de marketing está no momento exato em que o mercado de software estava em 2010. Quem construir a infraestrutura agora vai ser impossível de alcançar em três anos.

O que as líderes de mercado já fazem

Detecção proativa de risco	Salesforce, HubSpot e Zendesk detectam risco de churn automaticamente e acionam o CSM antes que o cliente perceba o problema. A V4 está construindo o equivalente para agências de performance.
Orquestração sem hierarquia fixa	Google, Stripe e Notion usam agentes que acionam múltiplas equipes em paralelo sem aprovação hierárquica. O CSM Hub replica essa lógica na operação de squads de marketing.
Memória operacional persistente	ServiceNow e Intercom mantêm histórico completo de cada interação. O vault Obsidian conectado ao builders-hub faz o mesmo para a V4: atas, FCAs, OKRs e sprints em memória navegável.

O paradigma que está chegando

O currículo de 2027 não vai perguntar qual linguagem você programa. Vai perguntar quantos agentes você sabe orquestrar e quão rápido você consegue construir e validar um MVP de AI.

Este documento é a prova de que a Peretto & Co já opera nesse paradigma. E que pode ensinar qualquer unidade da rede a fazer o mesmo.

AI 2027: o que está acontecendo no mundo

A China sabe que está ficando para trás porque não consegue adquirir e fabricar chips de IA. A resposta foi criar o CDZ - Centralized Development Zone - com milhões de GPUs, correspondendo a 10% da capacidade mundial de processamento de IA.

- A OpenBrain utiliza AI Coding, acelerando programação e pesquisa em 50% no desenvolvimento dos modelos
- O CDZ foi instalado ao lado de Tianwan, a maior usina nuclear da China, que considera neutralizar ou invadir Taiwan para barrar o desenvolvimento do Ocidente
- A IA começa a eliminar empregos, mas cria outros em volume diferente
- Somem as vagas para desenvolvedores de software júnior. O item mais relevante no currículo agora é mostrar familiaridade com IA

Isso significa que a corrida se acelerou e a disputa geopolítica entre EUA e China vai comprimir em um ano o período de desenvolvimento que normalmente levaria uma década. O mesmo fenômeno de 2022, quando em um ano acumulamos o equivalente a tudo que a humanidade havia gerado de dados.

O paradigma que temos agora é ser um orquestrador de agentes especializado na sua função, acompanhar as mudanças no escopo do nosso mercado e usar isso a nosso favor.

1. OBJETIVO E VISÃO GERAL

Infraestrutura modular de AI para a rede V4

Criar uma infraestrutura modular a partir dos conhecimentos de AI ensinados no V4 Foundation onde qualquer pessoa de qualquer time consiga implementar o manual, evoluindo continuamente com o mesmo timing de estruturas modularizadas de grandes projetos open sources como o Magento - servindo de referência para toda a rede V4.

Repositório Builders Peretto & Co

github.com/marcoslrusa/v4perettoco/builders-hub-main (Precisa subir a versão final - Correção de fluxos, novos agentes e bugs)

Quadro de documentação no ekyte: <https://app.ekyte.com/#/board/50788/notes?situation=10&showBudget=1&showEffort=1>

Recursos que geraram o start point

- Toda a estrutura fornecida pelo V4 Foundation (nosso modo de operar)
- Skills V4 genéricas (GT, Analista, Automações) funcionando
- Obsidian + Builders Hub como base de conhecimento
- Antigraity com acesso ao Claude Code e MCPs
- Manual operacional sólido do Squad Mata Leão
- Colaboração do CSM Adelar Tieppo Junior

O erro que precisamos evitar

Existem 3 layers distintas aqui. A maioria das pessoas confunde e tenta fazer tudo junto, o que gera complexidade sem entrega. Tentar construir a orquestração antes dos agentes funcionarem individualmente gasta 10x mais tokens e entrega zero de funcionamento real.

2. FRAMEWORK MÍNIMO VIÁVEL

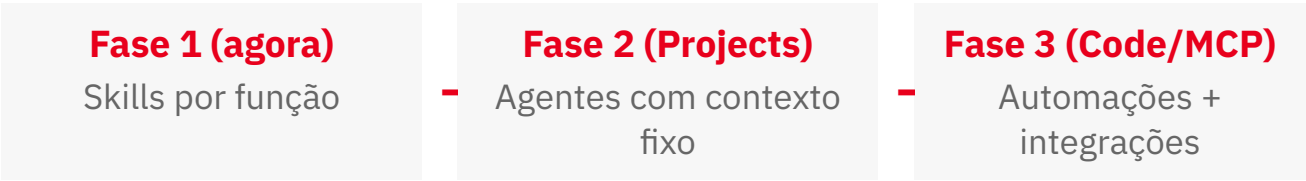
Caminho mínimo de tokens, máximo de resultado

O roadmap de implementação foi dividido por fases para garantir a eficiência da modularidade e o conceito de encaixe por módulos conforme o contexto. Essa lógica otimiza o desenvolvimento de cada bloco sem refação na arquitetura.

Layer 1 - Base de conhecimento (Skills + Contexto)
Builders Hub · POPs · Manual Mata Leão · Templates · Ekyte schema

Layer 2 - Agentes por função (Claude Projects / Antigravity)
Agente AM · Agente GT · Agente Copy · Agente Coordenador

Layer 3 - Orquestração (Claude Code / MCP / Antigravity)
Trigger automático de rituais · Integração Ekyte · Slack/GChat → ata → Obsidian



Roadmap de implementação

Step		Analysis	Decision
1	Skills por função(builders-hub)	Cada skill tem ~2-3k tokens de contexto. Custo fixo pago uma vez na criação, amortizado em centenas de usos. Formato idêntico ao que temos no Builders Hub. Qualquer pessoa nova entra e já tem o co-piloto da função dela funcionando.	Skills criadas:skill-account-manager-v4skill-copywriter-v4skill-coordenador-v4skill-gestor-trafego-v4 *
2	Claude AntigraVity(projects por função)	Custo zero de tokens extras porque o contexto fica no Project, não na janela de conversa. Qualquer pessoa que entra usa o Project da sua função e já opera no nível certo.	Cada função vira um Project com a skill no system prompt, os templates relevantes (sprint Ekyte, FCA, ata de ritual) e o manual como knowledge.
3	AutomaçõesCode/MCP/API/Scripts	O que separa uma operação de elite não é ter mais integrações - é ter menos decisões manuais repetitivas. Os agentes precisam ter sinais de entrada automáticos e produzir outputs que chegam onde a decisão acontece, sem ninguém precisar lembrar de acionar nada.	scripts/connectors.py: módulo compartilhado que todos os scripts importam. Conecta Google Ads API, Meta Marketing API, GA4, Gmail e Claude API em um lugar só.
4	Módulo Ekyte	Leitura de sprints, FCAs automáticas, checklist com dados reais, base de conhecimento.	API REST real em api.ekyte.com/v1.1 com autenticação por apiKey.

* GT já tinha o SKILL.md no builders-hub, mas não tinha o CONTEXT.md, TRIGGERS.md e OUTPUTS.md - os três arquivos que completam o módulo no padrão definido. Em resumo, o SKILL.md do GT já existia, mas o módulo completo foi criado agora.

2.1 Nova estrutura de pasta

```
builders-hub/
├── .claude/skills/
│   ├── skill-account-manager-v4/
│   │   ├── SKILL.md
│   │   ├── CONTEXT.md  ← vai junto, é a referência
│   │   ├── TRIGGERS.md
│   │   └── OUTPUTS.md
```

2.2 Base de conhecimento modular como open source interno

A estrutura que tem no Builders Hub é o embrião certo. O que transforma ela em algo replicável é um padrão de 4 arquivos por módulo.

- SKILL.md - o agente em si (prompt + fluxos + templates)
- CONTEXT.md - o que o agente precisa saber sobre a operação (POP, manual, exemplos reais)
- TRIGGERS.md - quando usar, frases de ativação, casos de uso por situação real do dia a dia
- OUTPUTS.md - exemplos de output esperado para calibrar quem está usando

Isso garante que qualquer time que pegar o módulo, adaptar o CONTEXT.md para a realidade dela, e o resto funciona igual. No arquivo README do builders-hub, somamos o racional da matriz com nosso manual de operações.

2.3 Automações por função

Script	Quando	O que entrega
coordenador/briefing_comite.py	Domingo 20h	Email com pace vs OKR de todos os clientes + hipóteses para o Comitê
coordenador/checklist.py	Sexta 16h	Checklist S/N gerado + pautas priorizadas para segunda
gt/analise_performance.py	Quinta 7h	CHAS automático por desvio detectado + relatório para os Growths
am/atualizar_okrs.py	Quinta 8h	Progresso de cada KR calculado + alertas de risco + texto para copiar no Ekyte
am/enviar_nps.py	Dia 1 do mês	Email personalizado de NPS/CSAT para cada cliente
copy/briefing_criativo.py	Sob demanda	Briefing com dados de performance + variações A/B + hipóteses

2.3.1 Como instalar o módulo de automações

```
# 1. Instala dependências (2 min)
pip install -r setup/requirements.txt

# 2. Copia e preenche as credenciais (30-45 min no Google Cloud + Meta)
cp config/.env.template config/.env

# 3. Autentica Google OAuth - abre o browser uma vez (5 min)
python setup/auth_google.py

# 4. Preenche os clientes reais
# edita config/clientes.json

# 5. Instala os crons (1 min)
python setup/install_cron.py

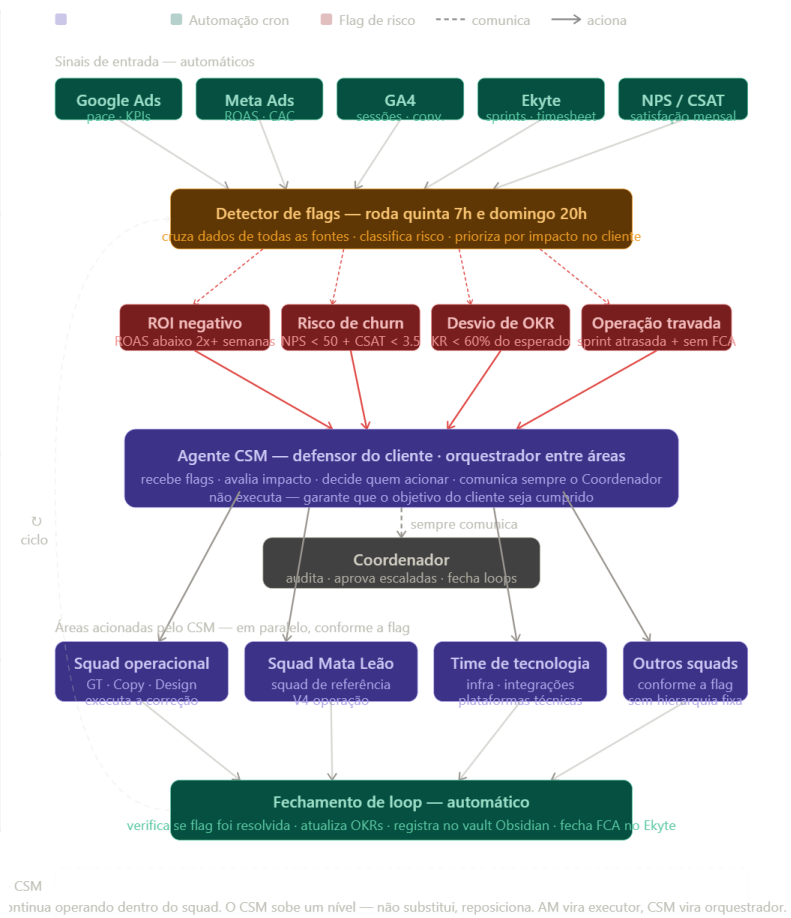
# 6. Testa um script manualmente antes de deixar no cron
python scripts/coordenador/briefing_comite.py
```

Módulo Ekyte

O Ekyte tem API REST real em <code>api.ekyte.com/v1.1</code> com autenticação por <code>apiKey</code> . Dá para ler e escrever tarefas, projetos, base de conhecimento, apontamento de horas e sprints.	A API do Ekyte é majoritariamente de leitura (GET) para BI. Para criar tarefas, sprints e notas via API, é preciso confirmar com o suporte do Ekyte se esses endpoints de escrita existem.
---	--

3.1 O que é possível automatizar no Ekyte por função

Coordenador - Checklist cruzado com Ekyte Toda sexta, o script puxa via API todas as tarefas em aberto por workspace, verifica quais sprints estão sem conclusão, e já inclui isso no checklist S/N gerado automaticamente. Sem abrir o Ekyte.
Coordenador - Briefing de segunda enriquecido O briefing do Comitê já chega com o status real das sprints de cada cliente: tarefas atrasadas, etapas travadas, percentual de conclusão, cruzado com o pace de mídia.
GT - Verificação de timesheet O KR5 do GT (timesheet 100% atualizado) é verificado automaticamente via API de apontamento de horas. Se está vazio, o checklist já marca N automaticamente.
Account - Progresso de sprints nos OKRs A atualização de OKRs passa a incluir quantas tarefas da sprint foram concluídas vs planejadas - dado real do Ekyte, não estimativa.



O que o módulo executa por função

<code>connector.py</code>	Base de tudo. Autentica, pagina automaticamente, cobre todos os endpoints documentados: tarefas, projetos, tickets, timesheets, base de conhecimento, workspaces, squads e usuários.
<code>checklist_ekyte.py</code>	Substitui os [?] do checklist por [S] ou [N] reais, puxando direto do Ekyte: sprint ativa, percentual de conclusão, tarefas atrasadas, FCAs abertas e timesheet da semana.

sprints.py	Lê e resume sprints ativas com Claude, calcula percentual de conclusão e gera relatório para o briefing do Comitê. Também cria a próxima sprint com tarefas padrão por tipo.
fca.py	Cria FCAs no Ekyte automaticamente quando <code>analise_performance.py</code> detecta desvio crítico de KPI. Notifica o AM por email com a FCA já formatada.
base_conhecimento.py	Salva atas de rituais (Comitê, Growth, Working Backwards), análises de performance e OKRs diretamente nos quadros do Ekyte. Funciona via CLI ou importado por outros scripts.

Como instalar o módulo Ekyte

```
# 1. Adiciona a chave no .env
echo "EKYTE_API_KEY=sua-chave" >> config/.env

# 2. Descobre seus IDs
python -c "
from scripts.ekyte.connector import EkyteClient
e = EkyteClient()
for w in e.get_workspaces(): print(w.get('id'), w.get('name'))
for u in e.get_usuarios(): print(u.get('id'), u.get('name'))
"

# 3. Preenche clientes.json com os IDs

# 4. Testa
python scripts/ekyte/checklist_ekyte.py
```

Segundo cérebro da operação

O Obsidian é um aplicativo de notas e base de conhecimento pessoal que funciona sobre arquivos Markdown locais. Ele se destaca por organizar informações através de links entre notas, visualização em grafo e funcionamento offline, garantindo privacidade e longevidade dos dados.

Download: [obsidian.md](#)

O mecanismo central é esse: o vault não é onde você escreve, é onde a operação se registra sozinha. O Obsidian trabalha com esse mecanismo como se fossem cofres. Cada pasta é um cofre - o mesmo que o projeto no AntigraVity, usando a pasta no computador como base. Cada script de automação que já existe termina gerando um output que vai para o vault.

Como o vault se conecta com o builders-hub

Essa é a parte mais importante. São duas direções distintas.

Direção 1 - builders-hub para o vault (contexto para agir)

Quando o agente AM é acionado num Claude Project, ele carrega o SKILL.md e o CONTEXT.md do builders-hub. Mas se precisar de contexto específico do cliente - histórico de FCAs, última ata, OKRs do quarter - ele busca no vault via Local REST API. O builders-hub define como agir. O vault tem o que aconteceu. São complementares, não redundantes.

Builders-hub "como fazer account planning"	Vault Obsidian "o que já foi feito com o Cliente A nos últimos 3 meses"
--	---

Direção 2 - vault para o builders-hub (aprendizado que vira skill)

Quando algo funciona bem na operação real - uma FCA que resolveu um problema, um briefing criativo que gerou CTR alto, uma ata de Growth que levou a uma boa decisão - isso fica registrado no vault.

Periodicamente, o Coordenador ou AM revisa essas notas e os melhores exemplos sobem para o OUTPUTS.md da skill correspondente no builders-hub.

O vault é a fonte dos exemplos reais que calibram os agentes. O registro com alta granularidade das ações permite usar o criador de skills para ter isso padronizado a partir do primeiro modelo validado.

Estrutura adequada do vault

```
vault/
├── clientes/
│   ├── {nome-cliente}/
│   │   ├── _index.md    ← perfil SPICED + STEP Frame + links
│   │   ├── okrs/
│   │   │   ├── {ano}-Q{n}.md ← OKRs do quarter, atualizado pelo script
│   │   │   ├── sprints/
│   │   │   │   ├── {sprint}.md ← resumo de cada sprint, gerado automaticamente
│   │   │   │   └── fcas/
│   │   │   │       ├── {data}-{tema}.md ← cada FCA, gerada automaticamente
│   │   └── rituais/
│   │       ├── comites/
│   │       │   ├── {ano}-W{semana}.md ← briefing + ata juntos
│   │       │   ├── growths/
│   │       │   │   ├── {data}-{cliente}.md
│   │       │   │   └── working-backwards/
│   │       │   │       ├── {data}.md
│   │       └── builders-hub/    ← SYMLINK para a pasta real do builders-hub
│   └── _meta/
│       ├── checklist-semanas.md ← histórico de checklists S/N
│       └── kpis-squad.md        ← evolução dos KPIs ao longo do tempo
```

O ponto-chave é a pasta builders-hub dentro do vault ser um symlink para a pasta real do builders-hub no sistema. O Obsidian enxerga as skills como notas.

O agente pode buscar builders-hub/skill-account-manager-v4/SKILL.md via REST API com a mesma chamada que busca uma ata de ritual - um único mecanismo de acesso para tudo.

Modelos AI gratuitos no Antigravity

O NVIDIA NIM disponibiliza modelos de AI via API gratuita em build.nvidia.com. Você não instala nada na máquina - chama o modelo pela internet para uso no Antigravity, exatamente como o Claude Code.

O papel dele na operação V4 não é substituir o Claude. É complementar com tarefas especializadas que Claude não cobre: transcrição de áudio, busca semântica e análise de imagens.

Setup único - 15 minutos

- 1. Acesse build.nvidia.com, faça login e crie sua conta. Contas novas recebem créditos gratuitos
- 2. Após o login, clique em qualquer modelo, vá em Get API Key e copie a chave - começa com nvapi-
- 3. Abra config/.env no Antigravity e adicione: NVIDIA_API_KEY=nvapi-sua-chave-aqui
- 4. Rode o teste de conexão: python scripts/nvidia/test_connection.py

Os 4 modelos que usamos e por quê

Modelo	O que faz	Quem usa na V4
Parakeetnvidia/parakeet-ctc-1.1b-asr	Converte áudio de reunião em texto. O Claude pega o texto e gera a ata no formato padrão V4 automaticamente.	AM e Coordenador após cada ritual. Elimina o maior ponto de fricção: preencher ata durante o ritual.
NV-EmbedQAnvidia/nv-embedqa-e5-v5	Indexa notas do Obsidian e skills do builders-hub como vetores. O agente acha contexto por semelhança de significado, não por caminho exato.	Todos os agentes, em background.
DeepSeek V4 Flashdeepseek-ai/deepseek-v4-flash	284B de parâmetros, 1M de contexto, gratuito. Segundo modelo de raciocínio para automações e código.	GT e automações em geral.
Kosmos-2microsoft/kosmos-2	GT tira print do dashboard do Meta ou Google Ads, manda para o modelo, ele extrai os números.	GT, como backup das APIs de mídia.

Como a API funciona

O NIM usa o mesmo padrão da OpenAI. Se você já viu uma chamada de API antes, é idêntico. A única diferença é a URL base e a chave.

```
import openai

client = openai.OpenAI(
    base_url="https://integrate.api.nvidia.com/v1",
    api_key="nvapi-sua-chave"
)
```

```
resposta = client.chat.completions.create(  
    model="deepseek-ai/deepseek-v4-flash",  
    messages=[{"role": "user", "content": "sua pergunta aqui"}]  
)  
  
print(resposta.choices[0].message.content)
```

Troca a URL, troca a chave, troca o nome do modelo. O resto é igual.

Regra de uso na operação

Claude

Raciocínio, Escrita
Análise, decisão.

NIM

Tarefas especializadas com volume baixo: transcrição, embedding, visão.
Não substitua Claude por DeepSeek para economizar.
O custo de raciocínio ruim é maior que o custo de token.

6. MVP CSM

Customer Success Manager agêntico

Construído com Adelar Tieppo Junior.

Aqui ganhamos no ativo de Go To Market porque usamos a validação de um MVP como suporte ao outro. Para isso construímos o agente e colocamos dentro do nosso builders padrão, mas criamos também um repositório separado chamado builders-hub-csm para a necessidade futura de estruturar isso como produto - pensando na operação sem Accounts.

Visão do CSM na operação

- Fica acima do squad operacional, não dentro dele
- Não executa - orquestra
- Conecta squads entre si: operacional, tecnologia, outros squads
- É o defensor do cliente dentro da empresa - garante que o objetivo do cliente é cumprido independente de qual squad precise ser acionado
- Ponto único de responsabilidade pelo resultado do cliente

Transição AM para CSM

O agente AM continua existindo dentro do squad como executor. O CSM sobe um nível acima - não substitui o AM, reposiciona. AM vira executor, CSM vira orquestrador.

Agentes CSM criados

csm-principal	O orquestrador. Setup inicial da unidade, triagem de flags, acionamento de áreas, QBR com cliente, fechamento de loop. É o agente que o CSM humano usa no dia a dia.
flag-roi	Ativado quando ROAS cai abaixo da meta por 2 semanas. Classifica o tipo (custo / conversão / valor), gera CHAS para o GT e estrutura a comunicação ao Coordenador.
flag-churn	Ativado quando NPS + CSAT caem juntos. Faz a distinção crítica entre churn por percepção e churn por resultado - cada um tem plano de resposta completamente diferente.
flag-okr	Ativado quando KR está abaixo de 60% do progresso esperado. Distingue desvio de execução (meta ainda atingível) de desvio de premissa (replanejamento necessário).
flag-operacao	Ativado quando sprint atrasa sem FCA ou timesheet zero. Classifica em 3 níveis (operacional / estrutural / externo) e define quem resolve com qual prazo.
detector_flags.py	Roda quinta 7h e domingo 20h. Coleta dados de todas as fontes, detecta qual flag está ativa por cliente, prioriza por urgência e envia briefing consolidado ao CSM e Coordenador.

7. IMPACTO ESPERADO

O que este MVP entrega?

Os resultados abaixo são estimativas conservadoras baseadas no comportamento atual da operação do Squad Mata Leão. Serão revisados mensalmente conforme os dados reais acumulam.

Métrica	Hoje	Meta 90 dias	Como muda
Tempo de prep. do Comitê	45-60 min	< 5 min	Briefing gerado automaticamente domingo 20h
Tempo para detectar desvio de KPI	3-5 dias	< 24h	Detector de flags roda quinta 7h
Taxa de preenchimento de ata	~60%	> 95%	Transcrição automática via Parakeet + Claude
Tempo de abertura de FCA	1-3 dias	Automático	FCA gerada quando anomalia é detectada
Atualização de OKRs por semana	Manual	Toda quinta 8h	Calculado com dados reais de API
Resposta a flag de churn	Semanas	48-72h	CSM acionado automaticamente pelo detector
Onboarding de pessoa nova na função	1-2 semanas	< 2 dias	Claude Project com skill da função pronto

O que não é mensurável mas é o mais importante

- Uma operação que documenta automaticamente aprende mais rápido.
- Cada FCA bem registrada vira aprendizado que alimenta os agentes.
- Cada ata de Growth que vai para o vault vira contexto que o agente usa na próxima conversa.
- O sistema fica mais inteligente a cada semana de operação. Isso cria uma vantagem composta: quanto mais tempo uma unidade opera com este MVP, maior é a distância entre ela e uma unidade que opera sem ele.

Como isso escala para toda a unidade?

A arquitetura modular foi desenhada com replicação em mente desde o início. O CONTEXT.md é o único arquivo que muda entre unidades. O SKILL.md é genérico e funciona para qualquer squad de qualquer vertical.

01

Validação

Squad Mata Leão como laboratório. Cada módulo testado em operação real antes de escalar. Critério: 30 dias com checklist verde e automações rodando sem erro.

02

Piloto de rede

3 unidades voluntárias implementam o builders-hub. Setup assistido. Feedback incorporado na v1.1 dos módulos. Critério: onboarding completo em menos de 4 horas.

03

Rollout

Todos os squads da rede com acesso ao repositório. Cada unidade adapta apenas o CONTEXT.md. Novos membros entram com o Claude Project da função já configurado.

O que cada unidade precisa fazer

#	O que fazer	Tempo
1	Clonar o repositório e configurar o ambiente (pip install + .env)	15 min
2	Criar os 5 Claude Projects com SKILL.md + CONTEXT.md de cada módulo	30 min
3	Preencher o CONTEXT.md com dados reais da unidade (clientes, equipe, Ekyte IDs)	60 min
4	Rodar o setup_inicial.py e instalar os crons	15 min
5	Conduzir o setup inicial da carteira no Claude Project CSM Principal	60-90 min

9. PRÓXIMOS PASSOS

O que acontece agora

Este documento marca o fim do rascunho e o início da validação em operação real. As próximas quatro semanas determinam se os módulos funcionam no mundo real da forma como funcionaram em desenvolvimento.

Ações imediatas - próximas 2 semanas

Configurar credenciais reais (Google Ads, Meta, Ekyte, Gmail) no Squad Mata Leão	Semana 1
Rodar o detector de flags pela primeira vez com dados reais de todos os clientes	Semana 1

Conduzir o setup inicial do CSM Principal com Adelar Tieppo Junior	Semana 1
Primeiro briefing automático de Comitê gerado e validado pelo time	Semana 1
Identificar 3 unidades voluntárias para o piloto de rede (Fase 2)	Semana 2
Publicar o repositório interno com README de onboarding para a rede	Semana 2
Primeira revisão do CONTEXT.md com dados reais após 2 semanas de operação	Semana 2

Critério de sucesso em 30 dias

Checklist semanal verde por 4 sextas consecutivas	Operação
Briefing automático de Comitê gerado sem intervenção humana	Automação
Pelo menos 1 flag real detectada e resolvida via agente CSM	CSM
2 unidades externas conseguem fazer onboarding em menos de 4 horas	Replicação
NPS da carteira mantido ou melhorado no período	Resultado

Créditos

Concepção e desenvolvimento

Marcos Luciano

Colaboração CSM

Adelar Tieppo Junior

Referência operacional

Manual de Operação - Squad Mata Leão

Infraestrutura de AI

Claude (Anthropic) · Antigravity · Claude Code

Integrações

Google Ads API · Meta Marketing API · GA4 · Ekyte API · Gmail API · NVIDIA NIM · Obsidian Local REST API

Repositório

github.com/marcoslrusa/v4perettoco