

平台业务逻辑与数据流

白盒信贷投放 Agent：规则 + LLM 分析 → Guardrails → 审批队列 → 本地库 →
(可选) Google / Meta 外推。 本文供后续代码维护对照，描述「数据怎么走」
与「执行权威在哪里」。

优化北极星

后端真实 CPS (成功放款成本)。账户目标 CPS = \$19
(PID / 再分配硬编码)。

信任模型

LLM 仅分析师，不写库、不调 Ads。执行权在
Guardrails + 审批 / FULL_AUTO。

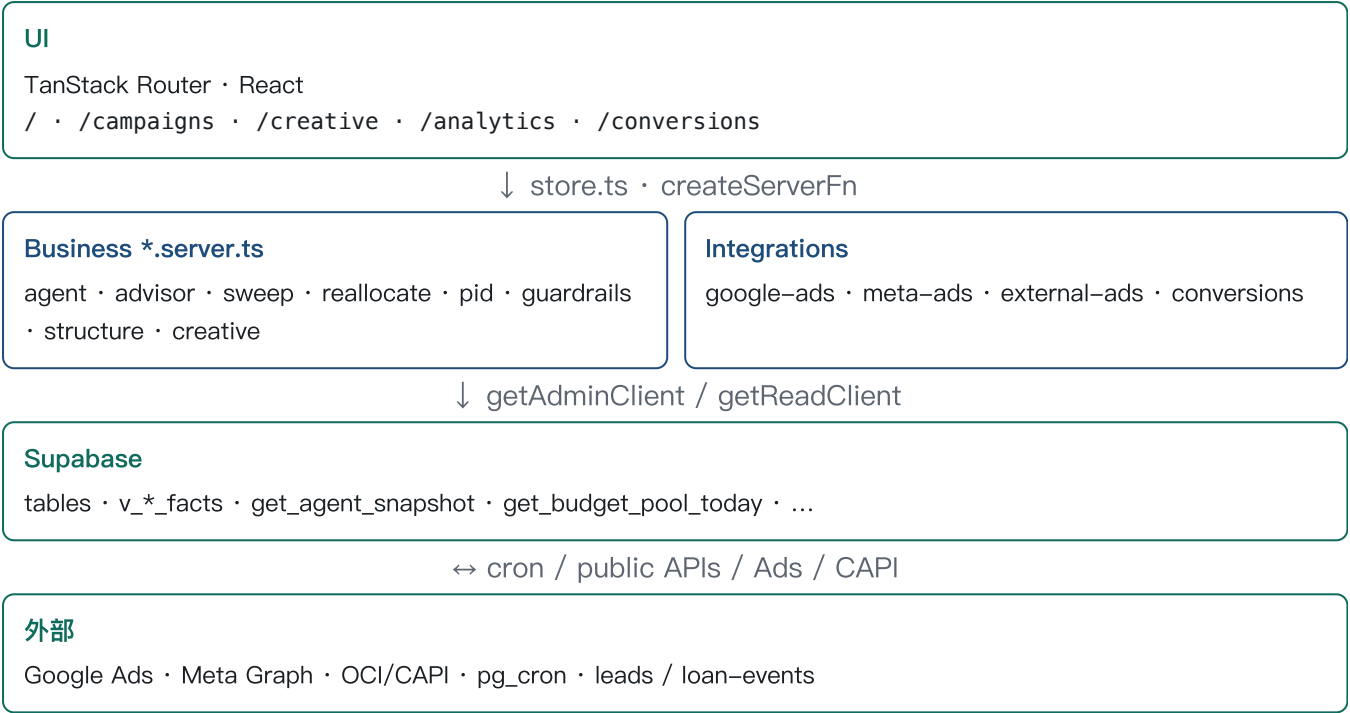
结构策略

CreditAgent · Architecture
平台建系列 → Agent 单向镜像 (google_sync /
meta_sync)。Agent 只推预算与启停。

文档版本

1 / 7
2026-08-11 · 对应代码树 src/lib/creditagent/

1. 系统分层



本地 vs 云端

	Cursor 本地	Lovable 云端
读	RPC (anon) 可读	同左
写	CreditAgent · Architecture 无 service role → 只读	完整写入 2 / 7
Ads 代理	常需 SOCKS	勿配代理，直连

2. 领域模型与执行单元

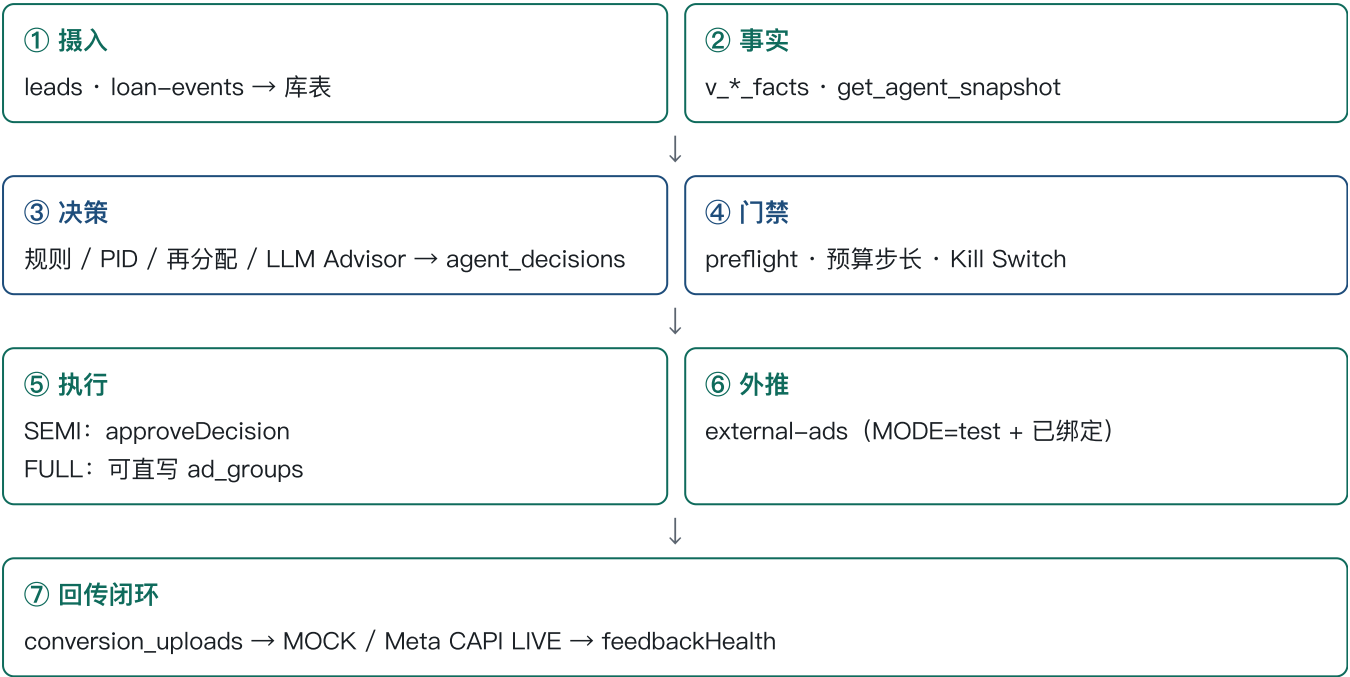


Meta 的 Ad Set 映射为 AdGroup；预算外推改的是 Ad Set daily_budget。

概念	要点
origin	demo 可本地建；google_sync / meta_sync 为平台镜像（结构倾向只读）
Decision	BUDGET_SHIFT · BID_ADJUST · CREATIVE_PAUSE · ...；状态 PENDING_APPROVAL → EXECUTED
trigger	EVENT · SWEEP · LLM
RiskPosture	GUARDED · RISK_FIRST（日常）· KILL_SWITCH（由 risk_first + kill_switch 推导）
BudgetPool	当日 RELEASE / ALLOCATE；日切不结转（EXPIRED）
Mode	CreditAgent: Architecture SEMI_AUTO（等人批）· FULL_AUTO（门禁通过可直写）

类型权威：src/lib/creditagent/types.ts

3. 端到端数据流



审批不变量

- LLM 永不拿到写库或 Ads mutate 工具；只插入 PENDING_APPROVAL。
- approveDecision 路径会再次跑 preflight / checkBudgetChange。
- 外推结果写入 decision 的 external_mutate_* 字段，失败不静默当成功。

4. 双轨回路 · 扫仓 · 预算池

事件轨

线索/放款、UI 操作 → 风险暂停、applyAiSuggestion、手工预算等。

扫仓轨 ~15min

POST /api/public/cron/agent-sweep → runAgentSweep()

runAgentSweep 顺序

1. Kill Switch → 记 skipped, 返回
2. scanFatigue
3. autoPauseRiskyGroups (仅 RISK_FIRST; 胜率 < 0.1)
4. settleExperiment
5. checkPacing → 暂停 + releaseToPool(PACING)
6. runPidBudgetPass → 待审预算卡
7. runReallocation → 闲置拨给高胜率组
8. runPlannerAdvisor (冷却 ≥ 6h)

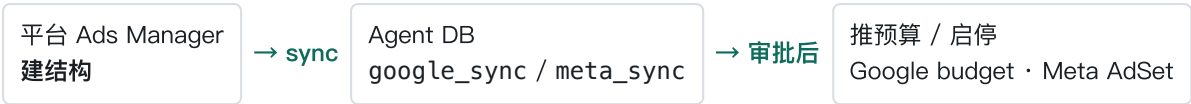
CreditAgent · Architecture

5 / 7

再分配门槛 (纯函数 reallocate.ts)

ACTIVE/LEARNING · 胜率 ≥ 0.22 · CPS ≤ 1.1× benchmark · pace ≥ 0.6 · 按胜率与成本加权。

5. Ads 集成 · 结构同步 · 回传



	Google	Meta
闸门	GOOGLE_ADS_MODE off test	META_ADS_MODE off test
镜像	syncGoogleStructure	syncMetaStructure
推送	Campaign Budget + Ad Group	Ad Set budget + status
路由	external-ads.server.ts (先 Google, 非 Google 再 Meta)	

转化回传

leads/events → conversion_uploads → cron flush → MOCK 适配器或 liveMetaCapiAdapter (LIVE + meta)。

UI 地图

路由	职责
/	决策指挥中心 · 待审队列 · Run AI Analyst
/campaigns?tab=budget	矩阵 · 闲置池 · 风控 · Ads 连接面板
/campaigns?tab=structure	结构树 · 同步角标
/creative · /analytics · /conversions	素材 · 周报 · 回传

6. 模块速查与维护约定

文件	一句话
agent.server.ts	快照、审批、模式/风控、暂停与预算 API
advisor.server.ts	LLM → 仅 PENDING + sanitize
sweep.server.ts	15 分钟扫仓编排
guardrails*.ts	纯规则 + preflight / 审计
reallocate*.ts / pid*.ts	闲置池规划 · CPS PID
external-ads.server.ts	渠道无关预算/状态推送
google-ads* / meta-ads*	API · 结构同步 · 写验收
conversions.server.ts	线索 · 队列 · CAPI
store.ts / types.ts	前端缓存 · 领域类型

维护约定

- 1. 新自动化必须走 preflight, 并落 agent_decisions (必要时 guardrail_events)。
- 2. LLM 不得获得写库 / Ads mutate 工具。
- 3. 结构: 平台创建 → sync; Agent 只推预算/启停。
- 4. 门禁限额改 agent_settings, 勿平行硬编码第二套。
- 5. 集成变更同时改 agent_integrations/*。