

A melhor otimização foi a que decidi *não fazer.*

Construí um agente que lê a caixa de apoio ao cliente de uma loja online e escreve rascunhos. A parte difícil não foi ligar um LLM ao email.

427

emails processados em produção

0

enviados sem revisão humana

67%

escalados — quase todos com razão

\$0,008

o teste que travou um deploy

Todos os números verificados contra a base de dados de produção e o código a 3 de setembro de 2026. Onde não existe medição, está escrito que não existe.

Um LLM resolve isto num playground. Em produção, não.

Uma loja online recebe correspondência o dia inteiro: estado de encomendas, devoluções, defeitos, trocas, reembolsos, queixas. Ligar um modelo à caixa funciona — ele escreve emails de apoio perfeitamente credíveis.

O problema é que a maior parte destas mensagens **não deve** ser respondida automaticamente. Reembolsos movem dinheiro. Alterar uma encomenda exige escrita em sistemas que não devem estar ao alcance de um modelo. E responder com confiança a uma política que não se conhece é pior do que não responder — um cliente com uma promessa errada é um problema maior do que um cliente que espera.

A PERGUNTA DE DESENHO

A pergunta nunca foi como automatizar o apoio ao cliente.

Foi *o que é seguro automatizar, e como é que o sistema sabe a diferença.*

O modelo faz uma coisa só.

Corre de dois em dois minutos. Para cada email decide entre três ações. Tudo o que pode ser decidido em código é decidido **antes** de o modelo ver o caso.

ARQUITETURA



Provar identidade, somar prazos, descartar ruído e validar a decisão vivem em código. Cada uma foi para lá **porque o modelo demonstrou executá-la mal em produção** — a fronteira foi movida com evidência, não desenhada à partida.

O guardrail é um @property, não uma instrução.

Resolver a encomenda de quem escreve produz quatro níveis de confiança. Só dois libertam os dados para o prompt. O nível intermédio foi **deliberadamente excluído**.

```
class Correspondencia:
    """O resultado de procurar a encomenda de quem escreveu.

    A confiança é decidida aqui, no código, e não pelo modelo: o
    modelo recebe só o resultado. "Adivinhar" uma encomenda é o
    erro mais caro possível deste sistema, porque expõe dados de
    um cliente a outro.
    """

    encomenda: dict | None
    confianca: str # "exata" | "alta" | "media" | "nenhuma"

    @property
    def pode_revelar(self) -> bool:
        """Só se revela ao cliente com identidade provada.

        "media" não chega de propósito: é o nível em que há
        indícios mas não prova, e é exatamente aí que um engano
        mostra a encomenda de outra pessoa.
        """

        return self.encomenda is not None \
            and self.confianca in ("exata", "alta")
```

Não é uma regra de prompt

Não há instrução que o modelo possa desobedecer, porque ele nunca vê os dados

O rascunho vazio é rebaixado

Se o modelo escolhe “rascunhar” e devolve corpo vazio, o código converte em escalação

Os prazos são somados em Python

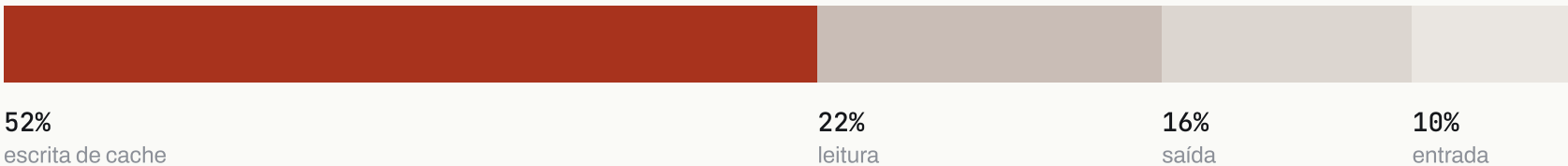
Depois de o modelo ter errado uma soma de 14 dias com a data à frente

Cada uma destas três foi para código **depois** de o modelo demonstrar executá-la mal em produção — não por desconfiança de princípio.

A taxa de cache parecia ótima.

O registo não guardava tokens nenhuns. A única fonte era a fatura mensal — agregada, impossível de atribuir a um email. Antes de otimizar o que quer que fosse, instrumentei: sete colunas novas no registo.

DECOMPOSIÇÃO DO CUSTO DE UM DIA



CUSTO

89% de acerto de cache parecia resolvido. Mas escrever custa um múltiplo do que custa ler — *os 11% de falhas custavam 2,4× mais do que todos os acertos somados.*

\$0,0135

ler o prefixo em cache

\$0,248

reescrevê-lo num arranque a frio

MEDIDO • 31 AGO

O problema nunca foi o prompt ser grande. Era o número de vezes que era reescrito.

Estes dois valores são de **31 de agosto**, quando o prefixo tinha duas entradas de cache. Hoje tem uma — ver a página seguinte.

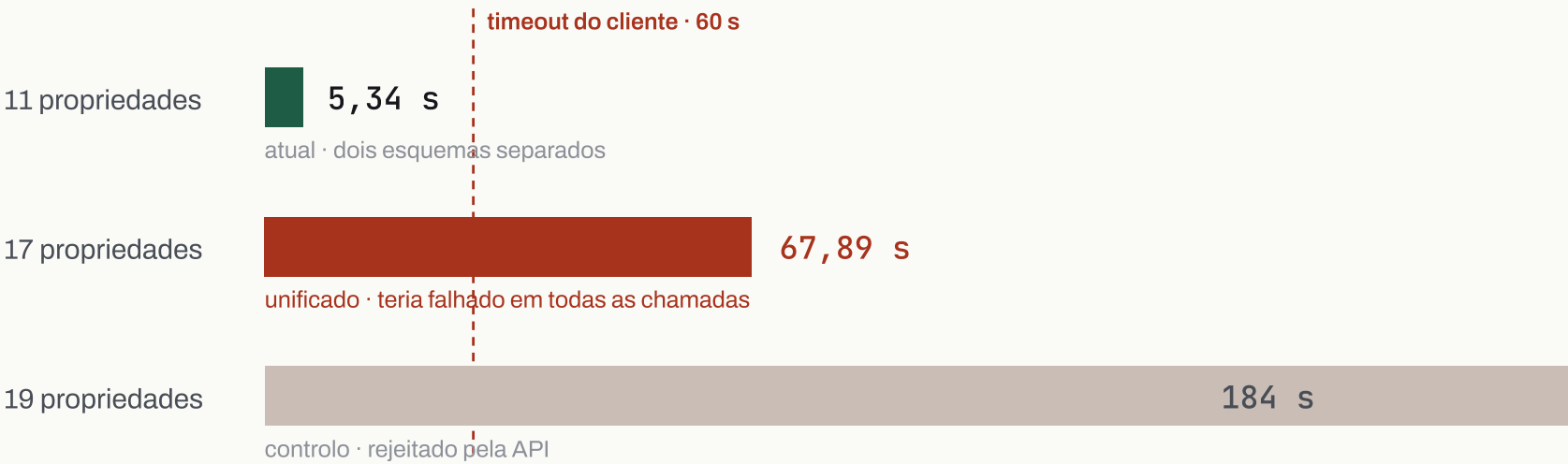
Unificar parecia obviamente melhor.

A investigação revelou algo que eu não sabia: **havia duas entradas de cache, não uma**. O esquema de saída faz parte do prefixo, por isso as duas chamadas nunca a partilhavam — um arranque a frio numa escalação reescrevia o prompt inteiro duas vezes.

A hipótese era evidente: um esquema só, uma entrada só, metade da escrita desaparecia.

O TESTE — UMA CHAMADA REAL POR CONFIGURAÇÃO

A DECISÃO



DECISÃO · REJEITADA Teria estourado o timeout em todas as chamadas — falha total, não intermitente.	CUSTO NÃO LINEAR 11 props → 5 s, 17 → 68 s. Aparar um campo ou dois também não salvava.	CUSTO DO TESTE \$0,008
--	---	--

Uma otimização rejeitada depois de um teste *é um bom resultado de engenharia.*

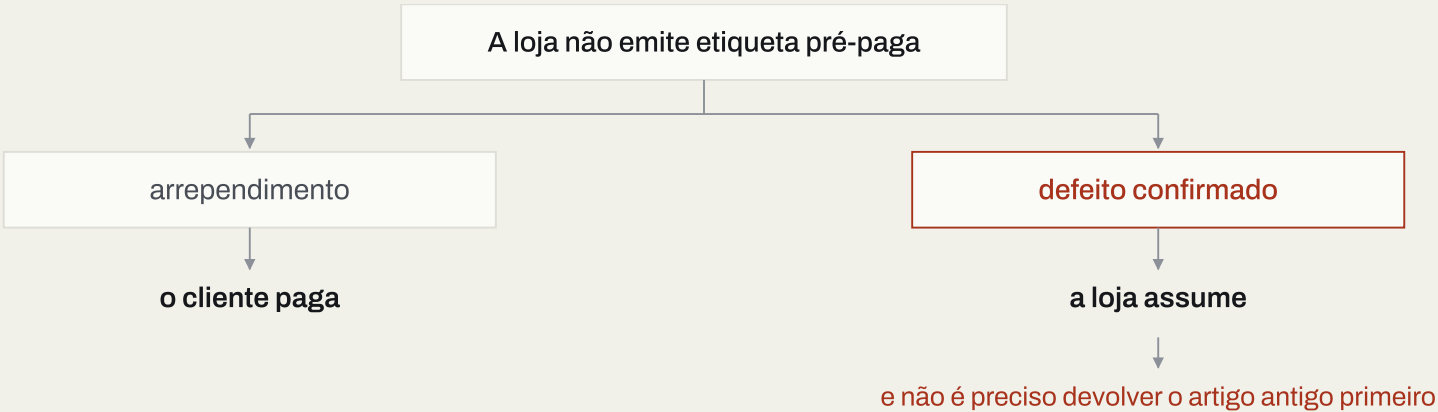
Epílogo: as duas entradas de cache **deixaram de existir a 1 de setembro** — não por unificar os esquemas, mas por remover a segunda chamada por completo. O mesmo problema, resolvido pela via que a medição não tinha proibido.

Uma pergunta simples não é uma regra simples.

A base de conhecimento tem 1 088 linhas em 7 ficheiros e é a única fonte que o modelo pode citar. Escrevê-la foi a parte do projeto que mais tempo consumiu — e a que menos se parece com programação.

PERGUNTA DO CLIENTE

“Quem paga o envio da devolução?”



Duas regras verdadeiras sobre o mesmo assunto, que se contradizem lidas fora de contexto. Tiveram de ficar explicitamente ligadas uma à outra — cada uma a apontar para a outra — para o modelo não aplicar a errada com confiança.

Uma base ambígua não produz respostas erradas. *Produz escalasões a mais* — porque o agente é instruído a escalar na dúvida.

O custo da ambiguidade aparece na fatura e na carga de trabalho, não na qualidade.

67% escalavam. Quis baixar o número.

Cada escalação custa mais do que um rascunho. A leitura fácil é “há aqui muito para automatizar”. Passei um dia a ler os motivos, um a um.

CATEGORIA	N	PORQUE ESCALA
Ação sobre encomenda	98	exige escrita na plataforma de comércio
Compromisso anterior	89	estado que não existe em nenhum sistema legível
Julgamento humano	51	garantia, litígio, exceção, gesto comercial
Outras seis categorias	46	contexto, identidade, lacuna, inventário

■ MEDIDO

Testei a hipótese mais promissora — “as perguntas de reembolso podiam ser respondidas com dados que a plataforma já tem”. Fui buscar as encomendas envolvidas.

2/9

tinham o reembolso registrado. Nas outras 7 estava mesmo por processar

E LI OS MOTIVOS DAS SEIS CATEGORIAS MAIS PEQUENAS, UM A UM

Não estavam todos certos. **3 diziam que uma mensagem da loja tinha chegado cortada** — não era julgamento, era um defeito meu: o histórico vinha truncado a 255 caracteres. Corrigido. Outros **5 eram lacunas da base**, e duas fecharam-se esta semana. Os restantes escalam por desenho.

Baixar aquela percentagem exigia dar ao agente escrita na plataforma — *o que apaga o guardrail que torna o sistema tolerável.*

Um guardrail de prompt contorna-se. Um de infraestrutura não.

22

guardrails documentados, em quatro níveis

MAIS FRACO

Prompt 10

2 Esquema

Código 7

3 Infraestrutura

MAIS FORTE

Sem Mail.Send

A aplicação nunca pediu a permissão de envio

Sem escrita na loja

Apenas leitura de encomendas

Revisão obrigatória

Todo o output passa por uma pessoa

Mesmo que os vinte guardrails anteriores falhem em simultâneo, o pior resultado possível é *um rascunho errado que uma pessoa lê e apaga.*

Nenhum email sai. Nenhuma encomenda muda.

Sete dos vinte e dois existem porque algo correu mal.

O QUE ACONTECEU

O modelo errou o cálculo de um prazo
com a data de entrega correta no contexto

Formulários do site descartados
pedidos reais apanhados como ruído automático

Uma paragem total sem alerta nenhum
a conta ficou sem saldo; o sistema saía com código de sucesso, indistinguível de um dia sem emails

O deploy disse “Enviado” sem enviar
o código de saída não apanhou a falha

Publicar uma regra custa dinheiro
a base faz parte do prefixo em cache; cada publicação invalida-o

O QUE MUDOU

O cálculo passou para Python e chega ao modelo já pronto

Exceções explícitas que confirmam o conteúdo antes de descartar

Contagem de passagens seguidas sem decisão — **deteta em ~6 minutos** o que antes podia correr horas

O script confirma no servidor que o conteúdo chegou

O deploy compara uma impressão digital do prompt e avisa se aquela publicação é gratuita — informativo, nunca bloqueante

INCIDENTES

O RAIO DE DANO DE TODOS ELES FOI ATRASO, NÃO PERDA

O cursor da caixa só avança dentro do registo de uma decisão. Uma chamada que falha não grava nada, e o email volta a ser lido na passagem seguinte. Nenhuma das avarias acima perdeu um email — atrasou-o. É a propriedade que torna estes incidentes recuperáveis em vez de custosos.

O padrão comum: nenhum foi encontrado a ler código. Foram todos encontrados a comparar o que o sistema produziu com o que aconteceu a seguir. O sinal de maturidade não é ter guardrails — é a proveniência deles.

Uma diz 97% de rejeição. A outra diz 75% de aceitação.

Meço a qualidade de duas maneiras. Durante algum tempo julguei que uma delas estava avariada.

PELO ID DO RASCUNHO

97%

consta como “apagado” — 184 de 190

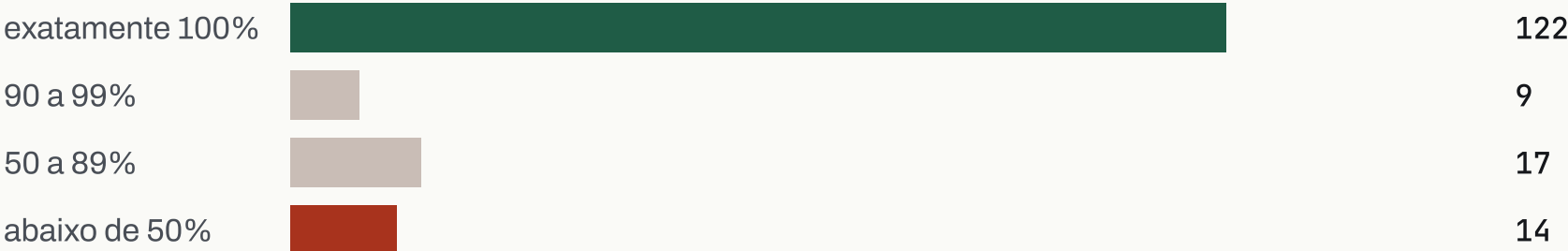
PELO TEXTO ENVIADO

75%

saiu idêntico ao gerado — 122 de 162

Ambas estão certas. “Apagado” significa que o objeto do rascunho já não **existe**, não que tenha sido rejeitado: quem responde copia o texto, envia a partir da sua própria janela, e o rascunho desaparece. A medição por id conta objetos; a medição por texto conta trabalho aproveitado. Só a segunda responde à pergunta que interessa.

A DISTRIBUIÇÃO QUE A MEDIANA ESCONDIA



A mediana é 100% e a média é 91%. Nenhuma das duas descreve isto: *três quartos saem intactos, e um em cada oito é reescrito de raiz.*

Publicar só a mediana seria escolher o número a dedo. Os 14 de baixo são onde está o trabalho por fazer — cada um vira regra nova ou caso de ensaio.

Os números, e o que eles não provam.

VOLUME	CUSTO	SEGURANÇA	TESTES
427 emails processados	\$0,0317 por email	0 emails enviados sem revisão	305 testes unitários
25 · 67 · 8 % rascunho · escalação · descarte	92% do prefixo lido da cache	0 alterações a encomendas	98 casos no banco de ensaio

RESULTADOS

QUALIDADE — O GERADO CONTRA O ENVIADO

162 casos comparáveis	122 saíram idênticos ao gerado	14 foram reescritos de raiz — cada um vira regra nova ou caso de ensaio
--------------------------	-----------------------------------	--

A RESSALVA FAZ PARTE DO RESULTADO

São 427 emails, uma caixa, quatro semanas. Escala de loja pequena. O que generaliza é o método, não os valores absolutos — com dez vezes o volume, a aritmética da cache muda de sinal.

Não há linha de base limpa de custo. A telemetria é posterior ao sistema e cobre 228 dos 427 emails; comparar “antes e depois” não seria honesto. Pela mesma razão, os 8→0 arranques a frio são *uma* noite.

Não há um único número de latência aqui. Media-se o custo em dinheiro e não em tempo. Instrumentei-o no dia em que escrevi isto — é a lacuna mais difícil de justificar.

Nada verifica contradições na base, e a saliência continua por resolver: regras corretas que o modelo por vezes não aplica.

O QUE APRENDI

Instrumentar antes de otimizar não é um slogan.

As duas maiores otimizações foram invisíveis até haver colunas de custo no registo.

Uma média pode esconder uma assimetria de preço.

89% parecia resolvido. Os 11% restantes custavam mais do que todos os acertos juntos.

Uma hipótese rejeitada por medição é um resultado.

Medir custa quase sempre menos do que reverter um deploy.

Knowledge engineering é engenharia por direito próprio.

Condicionais, exceções, regras com prazo de validade, e saliência.

Nem toda a automação por fazer é dívida.

Ler os motivos de escalação um a um mostrou que quase todos estavam certos.

A métrica certa não era quantos casos automatizei. Era *quantos*

STACK

Python 3.14 · SQLite · systemd · Microsoft Graph ·
Shopify Admin API (leitura) · Anthropic Messages API ·
unittest

DELIBERADAMENTE
AUSENTES

Sem framework web, ORM, fila de mensagens, contentores ou framework de agentes — é um sistema que **uma pessoa sozinha** tem de conseguir manter.

Onde isto parte: o processamento é sequencial e o SQLite é local, por isso uma segunda caixa ou um pico acima de 25 emails por passagem obrigam a repensá-lo. Ainda não aconteceu.

Loja, domínios, endereços, identificadores de encomenda e nomes de pessoas foram omitidos em todo o documento.