



WX Claude Code

Conversão governada de projetos WINDEV, WEBDEV e WINDEV Mobile para outra plataforma. Questionário, gates com aprovação humana, equipe WLanguage sobre o Help, PMO com Scrum, Kanban e PDCA, e o contexto da primeira sessão do Claude Code gerado das respostas.

VERSÃO 3.36.0 · MEDIDO EM 2026-09-06

Em números

94

AGENTES

10 + 40

PAPÉIS COM PDCA

95

TESTES DE REGRESSÃO

36

SCRIPTS PYTHON

14

BLOCOS DO QUESTIONÁRIO

62

PROVAS EM SESSÃO REAL

29

CENAS NO VÍDEO

16.423

LINHAS DE PYTHON

Cada número é contado no repositório por `docs/dossie/numeros-do-plugin.py`; a tabela completa está em `docs/relatorio-do-plugin.md`.

Como um projeto atravessa o plugin

Questionário

bloco 0, A–M

Pré-flight G0

evidências conferidas

Inventário G1–G3

matriz, decisões

Piloto G4

golden master

Ondas G5–G6

papéis A–J, PDCA

F-GATE e C-GATE

funciona? conforme?

Evidência e grafo

o que ficou sem prova

Cutover G7

entrega e auditoria

O questionário tem o bloco 0 da empresa (16 itens), as letras A a J, K do ambiente (9 itens) e L do contexto (6 itens) e M dos artefatos do cliente; a letra F sozinha tem 14 subperguntas de qualidade de ERP. Dele saem até 102 arquivos: manifesto, configuração, respostas legíveis, empresa, processo, ambiente com instalador e SQL dos papéis, prompts de kickoff e prototipação, `INDEX_FILES.md`, o `.claude/` do projeto, `Dockerfile` e `compose`. O PMO fecha cada sprint com o relatório de onze seções e a exportação entrega o projeto organizado, com hashes, na pasta do usuário.

Regras que o projeto aprendeu medindo

Senha nunca em texto puro

o questionário guarda só o nome da variável; o gerador recusa chave senha/token com valor e valores com formato de token; a sessão real com a senha colada não a repetiu.

Valor de questionário é vetor de injeção

tudo que vira bash, SQL, YAML ou JSON passa por validação antes de gravar; identificador é identificador, porta é inteiro; teste com onze injeções.

Número visível sai de um gerador

os deste dossiê vêm de numeros-do-plugin.py; a página para investidores já ficou quatro versões com 34 agentes e 12 testes por ter sido digitada.

Interface só se prova exercitando

cada funcionalidade nova teve sessão real gravada; uma delas achou o .env.exemplo caindo no filtro de .env, outra o manifesto dizendo missing para dados que existiam.

O que não se mede fica INDISPONÍVEL

painel, relatório e medidor de ambiente nunca mostram zero no lugar do desconhecido.

Guarda nova entra pedida, não imposta

a licença trava só os scripts e a escrita em .wx-migration; o resto do Claude Code segue; o hook custa 54 ms medidos.

Regra de negócio se esconde em arquivo de declaração

o piloto vertical achou uma função de arredondamento de dinheiro dentro de um mod.rs — e por isso o grafo só perdoa arquivo cuja última linha útil ainda seja declaração ou importação. Critério medido; lista de nomes teria deixado passar.

Portão que aprova o que não conferiu é pior que portão nenhum

restrição sem validador volta INCONCLUSIVA e nunca aprovada; efeito que não deu para ler tem código de saída próprio, para não virar sucesso dentro de um script.

Toda evidência declara o que NÃO prova

o campo é obrigatório e o script recusa gravar sem ele: a frase que falta é a que o leitor completa sozinho, sempre para o lado otimista. E a prova vence quando o arquivo

muda.

Quando o portão passa a olhar um campo novo, procure quem não tem esse campo

o exemplo PHP achou o G0 cobrando `wx_version` de quem não usa WINDEV, em oito lugares. O teste que trava o conserto é o do comportamento velho.

Grafo que completa lacuna sozinho é pior que planilha

coluna vazia é ligação inexistente, e isso vira lacuna, não palpite — porque planilha incompleta parece incompleta, e grafo completo parece completo.

Documento de auditoria vale pelo que recusa afirmar

o SLSA deixa o nível INDISPONÍVEL porque depende da infraestrutura; o atestado diz em letras que não é attestation. Um campo `attested: true` sem quote é a mentira que alguém leva para auditoria.

Defeito aparece rodando, não lendo

grep sai 1 quando não acha, e a regra «não há segredo aqui» reprovava o projeto limpo; a telemetria saía com duração zero porque o campo do registro chama-se `ms`; a seta de retorno do fluxograma passava por cima da própria caixa.

Skill que não aparece na listagem não existe.

As oito skills de ERP vieram com descrições de até 900 caracteres, e a impeccable já tinha provado que 895 some da listagem de uma sessão nova. Entraram com 150, os originais guardados ao lado; a prova é a sessão listar as onze pelo nome.

O que foi provado em sessão real

Cada linha é um print em `docs/prints/`: saída real de uma sessão do Claude Code ou de um script, sem edição. O vídeo de uso (3 min 38 s, 29 cenas) reproduz as mesmas capturas.

PRINT	ORIGEM
01	`claude plugin validate` no plugin e no marketplace, mais o validador offline em modo estrito
02	sessão `-p` pedindo a lista de skills e agentes com prefixo `wx-claude-code`
03	três turnos reais (`claude -p` e `-c`): pergunta A, resposta, confirmação e pergunta B, resposta «não tenho», pergunta C
04	`aplicar_questionario.py` sobre respostas de exemplo e o `wx_preflight.py` real (BLOCKED por PDF de mentira, como devia)
05	o `DESIGN.md` que a letra F gera
06	`query_wlanguage_help.py --verify` e `--query HReadSeekFirst`
07	`claude -p "/wx-claude-code:laudo-tokens fase-1"` com fonte de sessões marcada INDISPONÍVEL
08	`pmo.py iniciar/gastar/status` e `rotear_modelo.py` com subida, rebaixamento a 85 %, bloqueio a 105 % e fallback
09	sessão `-p` com `Agent` liberado: dois símbolos delegados aos `wl-hfsql-specialist` e `wl-communication-specialist`, com o member do Help de cada um
10	`pmo.py sprint abrir`, dois ciclos `pdca` (um infrutífero, recusado sem `--proxima`), `kanban` com WIP e `sprint fechar` com resumo de doze seções
11	sessão `-p` com `Agent` liberado: `/wx-claude-code:pmo status` delegado ao agente do PMO, que rodou os scripts e apontou a dessincronia entre plano e sprint
12	o painel gerado sozinho por `pmo.py sprint fechar` num projeto com bloco 0, lacunas, decisões, riscos, PDCA e roteamento: o relatório de onze seções, o kanban e a base, aberto no Chromium com `prefers-color-scheme: light`
13	sessão `-p` e `-c`: letra H com «não sei a linguagem», sinais, três opções com a recomendada primeiro
14	o exemplo `estoque-wx`: `aplicar_questionario.py`, G0 `CONDITIONAL` sem erros, `extrair_pdf.py`, `golden.py` 9/10
15	`sprint abrir` com `--item ID:PAPEL`, `kanban` com `[C dba]` etc., `sprint fechar` e `entregar` listando o zip; `tecnicas-aplicadas.md` de dentro do zip
16	`aplicar_questionario.py` no exemplo com as treze subperguntas de F; trechos do `DESIGN.md` (grids, tabela de botões, posição, fundo) e do `PRODUCT.md`
17	três turnos reais: abertura do wizard com o item 0.1 sozinho, resposta, confirmação e 0.2, resposta e 0.3

PRINT	ORIGEM
18	sessão limpa em que o usuário cola a senha do GitHub no meio da resposta: o agente não a reproduz de forma nenhuma, pede para revogar e registra só URL e usuário (a senha digitada foi mascarada no print; a saída do agente é a real, e o `grep` pelo valor devolve 0)
19	sessão `-p` e `-c` com `--allowedTools Read`: letra H com os quatro sinais, três opções com a recomendada primeiro, e o processo de conversão para Python lido de `references/perfis-de-destino.md`, peça por peça
20	sessão `-p` e `-c` com leitura liberada: letra F pede a tela principal como modelo (F0); o agente abriu as capturas de `inputs/screenshots/`, propôs o que preservar a partir do que viu, registrou F0 e só então passou à F1
21	`licenca.py verificar` sem serial, sessão `-p` do PMO recusando pelo contexto do hook `SessionStart`, `licenca.py instalar` com um serial de demonstração e a mesma sessão rodando o PMO em seguida
22	sessão nova, sem contexto, com leitura liberada: perguntada sobre o aprovador e o prazo, achou os dois em `respostas_questionario.md` pelo `CLAUDE.md`, sem perguntar de volta
23	sessão limpa em que o usuário adianta a letra K2 com a senha do root do PostgreSQL: o agente não a reproduz de forma nenhuma, registra banco, superusuário e papéis, e diz que vai pedir só o nome da variável (a senha digitada foi mascarada no print; o `grep` pelo valor na saída do agente devolve 0)
24	dois turnos reais (`-p` e `-c`): K7 «sim» ao n8n, o item K7.1 sozinho, resposta, e o K7.2 avisando que sem K2 o banco do n8n pode ser SQLite ou PostgreSQL
25	sessão nova com leitura liberada, num projeto recém-aplicado: perguntada o que ler e qual o escopo da v1, listou a ordem de leitura, os cinco requisitos do kickoff, a estratégia, e recusou escrever código por falta de G0; de quebra achou um conflito real entre os anexos e o manifesto
26	sessão `-p` com `Agent` e `Bash`: `/wx-claude-code:pmo exportar` grava o projeto organizado na pasta pedida e explica o que ficou de fora; achou um defeito real (o `.env.exemplo` caía no filtro de `.env`), corrigido com teste
27	sessão `-p` num projeto com log antigo: o hook `SessionStart` rodou o zelador e a sessão mostra o registro com bytes medidos
28	dois turnos reais (`-p` e `-c`): a resposta abre com a identificação `Bloco0001-SP00002-Análise da base de dados · data` injetada pelo hook; no segundo turno o agente se recusa a inventar o objetivo da sprint nova e antecipa a identificação `SP00003`
29	sessão real: perguntada qual agente entra num PDCA infrutífero, apontou o Pesquisador (equipe B), achou o pedido pendente em `pmo/pesquisas.md` com a hipótese morta e a próxima, e deu o status por agente recusando inventar estado para quem não registrou

PRINT ORIGEM

- 30 duas sessões reais: a pergunta sobre a estratégia foi respondida citando ``processo-de-conversao.md#L5-L9``, o localizador que o RAG injeta; pedido para apagar um anexo, o agente recusou pela regra antes de o hook precisar negar (o hook está provado por teste, com stdin)
- 31 sessão real num projeto recém-aplicado: perguntada o que faz ``HReadSeekFirst``, consultou o Help pelo tema que o hook do RAG apontou, citou a página com id e hash, e separou semântica técnica de regra de negócio, como o ``CLAUDE.md`` gerado manda
- 32 ``claude --plugin-dir wx-claude-code -p "liste as skills"`` (skills globais do ambiente omitidas do print): as onze skills do plugin aparecem, as oito de ERP com descrição de até 150 caracteres; perguntada por partidas dobradas e estorno, apontou ``erp-accounting``
- 33 sessão real num projeto com L6 = sim: leu ``CLAUDE.md`` e ``AGENTS.md``, listou módulo → skill, resumiu a ADR 0002 (sem multiempresa na v1) e carregou a ``erp-inventory``, citando INV-01 e INV-06 sobre saldo
- 34 sessão real na 3.18.0: leu ``docs/skills-recomendadas.md`` e separou as que cabem (Rust, PostgreSQL, React) das que ficaram fora (Supabase não instalado, sem multiempresa); citou ``NUMERIC(19,4)`` e ``TIMESTAMPTZ`` do modelo de dados; explicou que cada mitigação STRIDE vira ``SEC-*`` e teste
- 35 sessão real na 3.19.0: leu ``artefatos/CATALOGO.md`` e o ``CLAUDE.md``, distinguiu o artefato arquivado dos três só declarados e recusou usar o que não foi submetido; explicou o hash como prova; carregou a skill de PHP e citou ponto flutuante em dinheiro e comparação frouxa, com ``BigDecimal`/centavos` e ``DECIMAL(19,4)``
- 36 sessão real na 3.20.0: listou os dezessete comandos, rodou o ``listar_perguntas.py`` (59 perguntas, aprovador 0.16, tela modelo F0), e respondeu que legado só PHP com destino Elixir é aceito — dizendo como preencher e que o caso pétreo continua sendo WLanguage para outra linguagem
- 37 sessão real na 3.21.0: leu o plano do K8 e citou RPO 15 min, RTO 120 min e a data da última restauração testada com ``arquivo:linha``; respondeu que a réplica assíncrona não substitui o backup, citando o próprio documento; e achou sozinha as 60 respostas por id, dizendo que nenhuma estava pendente
- 38 sessão real na 3.22.0: converteu o PDF do código em markdown pelo script do plugin e citou a página 1 para a regra do desconto; depois leu o registro de operações e explicou as duas únicas entradas com erro — negativas do hook, não falha de script. Foi esse registro que revelou o excesso de bloqueio corrigido no mesmo dia
- 39 a bateria rodada pelo próprio Claude Code numa sessão real: 49 testes OK, validador estrito com 13 skills, 94 agentes, zero erros e zero avisos, e ``claude plugin validate`` passando; os tempos são os medidos na sessão

PRINT ORIGEM

- 40 sessão real na 3.23.0: rodou ``instalar.sh --conferir`` e relatou os cinco passos com o que achou em cada um, confirmando que nada foi instalado; e leu o ``FONTES.md`` dizendo os 212 arquivos, as 26 mil linhas e o que vem no pacote sem ser fonte. Foi essa sessão que reparou no ``/tmp/wx-validacao.json`` deixado para trás, corrigido no mesmo dia
- 41 sessão real na 3.24.0: carregou a ``ui-ux-pro-max`` recém-vendorizada, citou a origem e a licença MIT pelo ``NOTICE.md``, e trouxe dois dados da base local com o arquivo e a linha (``styles.csv``, ``ux-guidelines.csv``); depois leu o ``PRE-REQUISITOS.md`` e explicou o que acontece sem ``pypdf``
- 42 sessão real na 3.25.0: testou o instalador com o manifesto ausente e com o CLI fora do PATH, mostrou o que ele oferece em cada caso, e conferiu depois — com ``ls`` e ``command -v`` — que nada foi instalado sem aprovação; citou a linha da função que recusa sozinha quando não há terminal
- 43 sessão real na 3.27.0: carregou a skill ``modelos-locais``, citou a origem e a licença do Magnitude e que o plugin não o redistribui; rodou o roteador nos três cenários (serviço no ar, fora do ar, classe de decisão) e conferiu que o tratamento de ``dado-pessoal`` na skill bate com o código, citando as linhas
- 44 sessão real na 3.28.0: rodou o ``tests/fluxo.py``, relatou os treze passos com o tempo de cada um e explicou o que ele prova que a bateria não prova — a ligação entre as peças, citando os três defeitos históricos de «peça certa, ligação errada» e a distinção entre código esperado por contrato e falha de verdade
- 45 ``instalar.sh --conferir`` na 3.29.0 com os cinco passos e o ``claude plugin validate`` logo depois: em modo conferir nada é instalado, e o passo 3 traz 21 skills e 94 agentes medidos pelo validador
- 46 a bateria pesada ``tests/cenarios.py`` rodada de verdade: doze cenários, 12/12, com o tempo medido de cada um — os caminhos que um cliente real traz (sem licença, PDF que é foto, legado que nunca foi WX, resposta que se contradiz)
- 47 a procedure WLanguage ``CalculaDesconto`` como ela sai do PDF do legado pelo ``pdf_para_markdown.py``, com a página 1 e o sha256 do PDF preservados
- 48 o Rust gerado por uma sessão real a partir da página 1: cada regra de negócio no código traz a origem citada, e o teto de 15%/25% não foi inventado
- 49 a mesma sessão rodando ``cargo test`` (6 testes) e explicando o que mudou de semântica na tradução — o ``RETURN -1`` que virou ``Result``, o dinheiro em centavos e o ``>`` mantido literal
- 50 ``licenca.py verificar`` e o hook ``PreToolUse`` num ambiente **sem serial**: o verificador sai com código 3 e o hook nega o próprio script do plugin, com a razão

PRINT ORIGEM

- 51 a liberação inteira: a impressão da máquina, o serial assinado com a chave privada (do lado de quem vende), a instalação no cliente, o verificador dizendo válida e o mesmo comando de antes passando
- 52 a regra BR-101 como ela está no legado PHP de 2009 — `calcula\_encargos`, com `strtotime`, `round` e as constantes de multa e juros
- 53 o questionário aplicado num projeto **PHP puro** e o G0 sobre ele: `CONDITIONAL`, zero erros, e o código-fonte listado como evidência central com as linhas medidas de cada arquivo
- 54 o Rust gerado por uma sessão real a partir do PHP, com `regras.php:19-33` citado no cabeçalho do módulo e o golden master nomeado como prova
- 55 `cargo test` com os três casos do golden master, e a sessão dizendo o que mudou de semântica (`strtotime` → dias de calendário) e o que ela **não** converteu por não ser dela decidir (o `f64` no lugar de decimal)
- 56 `php capturar-golden.php`: o esperado do exemplo PHP sai rodando o próprio legado, 14 casos, com a versão do PHP e a data registradas no arquivo
- 57 sessão nova sem contexto no projeto PHP: achou o aprovador e o prazo nas respostas por id, a baixa de título sem transação em `titulo\_baixar.php:15-21`, e a view `v\_inadimplencia` que nenhum PHP consulta
- 58 `exportar\_projeto.py` com as sete pastas numeradas e o SHA-256 de cada um dos 38 arquivos, e o `registro.py resumo` com as 30 operações que o plugin fez naquele projeto
- 59 a bateria pesada com treze cenários, o de número 13 sendo este legado PHP inteiro atravessando o G0
- 60 sessão real na 3.35.0 convertendo um legado **C++17** para Rust: o G0 passa `CONDITIONAL` sem erro com o código-fonte como evidência central, o Rust cita `desconto.cpp:6-20` no cabeçalho do módulo, e `cargo test` fecha com 8 testes — a sessão manteve `f64` de propósito, dizendo que trocar por decimal é decisão de arquitetura
- 61 sessão real na 3.35.0 convertendo **WLanguage** para PHP: o processo gerado pela letra H fala PHP 8.3 com `strict\_types` e mapeia `HReadSeek` para repositório; o `Desconto.php` cita a página 1 do PDF do legado e os 7 testes passam. A sessão **preservou** a sentinela `-1` do WLanguage porque o chamador da página 3 depende dela
- 62 **piloto vertical G4** na 3.36.0 — o módulo inteiro do ESTOQUE, não uma função: cinco regras (BR-001, BR-003, BR-004, BR-005, QRY-003) convertidas para Rust por uma sessão real, matriz preenchida e `VALID`, 13 testes unitários e **10/10** no golden master rodado pelo `golden.py comparar` contra o binário `golden`. O grafo, sobre o resultado, apontou três arquivos sem requisito — e um deles escondia arredondamento de dinheiro

O que ainda não foi provado

- Nenhum projeto real, de cliente, passou pelos gates G1 a G7 de ponta a ponta; os exemplos são sintéticos. É a coisa mais valiosa que continua sem medição.
- O piloto vertical G4 provou um MÓDULO (cinco regras do ESTOQUE, 10/10 no golden master capturado do legado), não um sistema: telas, relatórios, integrações e o banco real ficaram de fora, e a query saiu com confiança média por não ter banco por trás.
- Os quatro comandos de adoção da governança nunca rodaram num cliente; a ordem proposta é raciocínio, não medição.
- O instalador em PowerShell nunca foi executado — só tem prova estrutural, porque não há Windows neste ambiente.
- A licença é dissuasão por hook; servir corpus e agentes de um servidor ficou para depois, por decisão do dono.
- O custo em tokens do questionário inteiro numa sessão real não foi medido.
- O questionário não pausa nem retoma; com mais de setenta itens, isso pesa.
- Dos seis documentos de auditoria, só a procedência tem caso de uso comercial claro; os outros cinco ainda não foram exigidos por ninguém.

Versões

VERSÃO	DATA	O QUE ENTROU
3.36.0	2026-09-06	o piloto vertical, e a regra de dinheiro que estava escondida
3.35.0	2026-09-06	as quatro combinações de origem e destino, medidas
3.34.0	2026-09-06	o fluxograma saiu de gerador — era a última página mantida à mão
3.33.0	2026-09-06	os seis de auditoria, cada um declarando o próprio limite
3.32.0	2026-09-06	o grafo de rastreabilidade, que amarra os seis portões

VERSÃO	DATA	O QUE ENTROU
3.31.1	2026-09-05	--inverter, porque grep sai 1 quando não acha
3.31.0	2026-09-05	seis portões de governança, todos entrando pedidos
3.30.0	2026-09-05	exemplo de legado PHP, e o G0 que ainda supunha WINDEV
3.29.0	2026-09-05	bateria pesada de cenários, com relatório gerado rodando a bateria
3.28.0	2026-09-05	teste de fluxo, e o fluxograma mostrando as duas provas
3.27.0	2026-09-05	modelo local pelo Magnitude, como degrau abaixo do mais barato
3.26.0	2026-09-04	folha de referência dos comandos e das perguntas, gerada dos arquivos
3.25.1	2026-09-04	revisão geral — quatro páginas envelheciam caladas, e agora um comando as atualiza
3.25.0	2026-09-04	o instalador resolve o pré-requisito que falta, sempre pedindo aprovação
3.24.0	2026-09-04	UI/UX Pro Max vendorizada (MIT) e a lista de pré-requisitos medida
3.23.0	2026-09-04	instalador completo nas duas plataformas e o inventário das fontes
3.22.1	2026-09-04	o comando da licença mandava rodar subcomandos que nunca existiram
3.22.0	2026-09-04	PDF vira markdown citável, e toda operação do plugin deixa registro
3.21.0	2026-09-04	K8 (backup e replicação) fecha 60 perguntas, e as respostas viram documento dos agentes
3.20.0	2026-09-04	legado E/OU, destino em qualquer linguagem, e um comando para cada recurso
3.19.0	2026-09-04	PHP nos dois sentidos e o bloco M dos artefatos submetidos

VERSÃO	DATA	O QUE ENTROU
3.18.0	2026-09-04	o que a pesquisa no skills.sh acrescentou ao esqueleto, e por que as 27 skills não entram no plugin
3.17.0	2026-09-04	vídeo com a cena 24 (esqueleto de ERP) e dossiê com os números medidos
3.17.0	2026-09-04	oito skills de ERP e o esqueleto de projeto que o questionário gera (L6)
3.16.1	2026-09-04	o corpus WLanguage entra no CLAUDE.md gerado e no RAG por símbolo
3.16.0	2026-09-04	hooks que fazem valer as regras e um RAG local do projeto
3.15.0	2026-09-04	equipe prioritária de dez agentes, cada um com gatilho próprio
3.14.0	2026-09-03	blocos e sprints numerados, identificação obrigatória em cada interação, sprint zipada
3.13.0	2026-09-03	exportar o projeto organizado, zelador diário, relatório e dossiê medidos, vídeo com todas as provas
3.12.1	2026-09-03	revisão inteira — injeção no gerador, filtro de segredos, portão G0 e 50 descrições cortadas
3.12.0	2026-09-03	letra L — o contexto da primeira sessão sai pronto do questionário
3.11.0	2026-09-03	n8n integrado ao projeto (K7) e privilégios do instalador (K0)
3.10.0	2026-09-03	letra K — Rust/Cargo, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Supabase e GitHub no questionário
3.9.0	2026-09-03	o wizard pergunta o aprovador e grava todas as respostas em respostas_questionario.md
3.8.1	2026-09-03	relatório de onze seções gerado sozinho ao fechar sprint e na entrega
3.8.0	2026-09-03	serial de ativação assinado com RSA, hooks de licença e marca d'água
3.7.2	2026-09-03	a tela principal do projeto entra como modelo visual (F0)

VERSÃO	DATA	O QUE ENTROU
3.7.1	2026-09-03	H e I mostram o processo de conversão e perguntam a estratégia
3.7.0	2026-09-03	bloco 0 do questionário — empresa, projeto, prazo, orçamento e GitHub sem senha
3.6.1	2026-09-03	botões perguntados um a um — vocabulário, posição, ícone, cor e fundo
3.6.0	2026-09-03	a letra F vira oito subperguntas de ERP, cada uma ligada a um comando do Impeccable
3.5.0	2026-09-03	dez papéis com PDCA, backlog com dono e entrega zipada ao stakeholder
3.4.0	2026-09-03	para qual linguagem converter, WL_C# como perfil, prints e vídeo com o exemplo
3.3.0	2026-09-03	projeto de exemplo real, provas em código, portão G0 e testes de regressão
3.2.1	2026-09-03	pacote com o questionário letra a letra

Lido do `git log`: só os commits cuja mensagem começa pela versão.

Onde está cada coisa

ARQUIVO	O QUE É
MANUAL.md, docs/manual-de-uso.pdf	manual de oito capítulos
docs/relatorio-do-plugin.md	relatório medido do estado atual
docs/investidor/	página e PDF para investidores
docs/prints/, docs/video/	provas reais e o vídeo de uso
docs/relatorio-de-cenarios.pdf	relatório da bateria pesada, gerado rodando os doze cenários

ARQUIVO	O QUE É
docs/analise-aula-vibe-coding.md	o que a aula de vibe coding ensinou e o que não se copiou
docs/telas-licenca/	sete telas do fluxo de liberação de licença
licenca/LEIA-ME.md	o que o serial protege e o que não
skills/LEIA-ME-erp.md	as oito skills de ERP do pacote skills.sh e o esqueleto que L6 gera
exemplos/estoque-wx/	exemplo em WINDEV: teste de regressão do fluxo inteiro
exemplos/faturamento-php/	exemplo em PHP procedural, sem nada de WX; golden master capturado rodando o legado
ferramentas/wx-modelos/	binário Rust, std pura, para escolher e controlar o modelo local
docs/dossie/fluxo-atual.pdf	o fluxograma, gerado do repositório desde a 3.34.0
tests/testes.py	95 testes; o validador estrito os roda

Gerado por docs/dossie/gerar-dossie.py em 2026-09-06; regenerar em vez de editar. Built to store. Engineered to scale.