



Transforme seu negócio com IA em 3 dias

Apostila do participante: o passo a passo completo da imersão, os conceitos que sustentam o método e os guias para você continuar sozinho — durante e depois.

O que tem aqui dentro

Onze capítulos na ordem certa, do porquê aos guias para você continuar sozinho.

01	Por que você está aqui	03
	Não é um curso de ferramenta. É um método para tirar o negócio da sua cabeça.	
02	Comandos básicos do Mac	06
	Os atalhos e o terminal que economizam horas da sua semana.	
03	O que é o Claude e por que ele é diferente	09
	A inteligência artificial que escolhemos, e os dois conceitos que a multiplicam.	
04	Conceitos essenciais	12
	Playbook, critérios de aceitação, AS-IS→TO-BE, SOP, MVP, spec, PoC e mais.	
05	As ferramentas que usamos	17
	Claude, ToStudy, Obsidian, GitHub, Railway, Design OS e o terminal.	
06	Dia 1 · O playbook: do contexto à base de conhecimento	20
	O curso, os dados da empresa e o documento que guia todo o resto.	
07	Dia 2 · Do playbook ao produto	24
	O documento vira protótipo navegável e ganha funcionalidades de verdade.	
08	Dia 3 · Colocando no ar	27
	Seu produto publicado na internet, com link próprio e algo funcional em mãos.	
09	Guia prático: faça você mesmo	29
	Seis roteiros: projeto novo, manutenção, GitHub/Railway, skills, playbook e prompts.	
10	Depois da imersão: recrie o método	35
	O ciclo "contexto + IA" aplicado a qualquer projeto novo, e como manter tudo vivo.	
11	Referência rápida e glossário	38
	Comandos, atalhos e todos os termos da imersão em um só lugar.	

Por que você está aqui

Antes de abrir qualquer ferramenta, vale alinhar uma coisa: você não está aqui para "aprender Claude Code" ou "aprender Obsidian". Você está aqui para aprender um método.

Leia esta página antes de começar

São 3 minutos que mudam o jeito como você vai aproveitar os três dias — e as próximas semanas. Você está aqui para aprender um método: **parar de ter o negócio na cabeça e passar a operá-lo com inteligência artificial**. Esse é o jogo.

O PROBLEMA QUE ESTAMOS RESOLVENDO

Pense numa situação que todo fundador já viveu: alguém da equipe sai de férias — ou pior, pede demissão — e de repente ninguém sabe exatamente como aquele processo funciona. O conhecimento estava na cabeça da pessoa, não no sistema. O que sobra? Retrabalho, erro e você apagando incêndio em vez de escalar o negócio.

A maioria das empresas tenta resolver isso com "documentação": escreve um monte de texto, joga num documento e, em três semanas, aquilo virou arquivo morto. Por quê? Porque um texto solto não executa. Não tem decisões. Não tem critério de "deu certo". Ninguém consegue testar se ele realmente funciona. **É exatamente esse buraco que a imersão fecha.**

QUATRO PALAVRAS QUE VÃO SE REPETIR

Claude Code é o Claude trabalhando direto nos arquivos do seu computador. **Playbook** é o manual de um processo, com o critério de "deu certo" escrito. **Vault** é a pasta onde o conhecimento do negócio fica organizado. **Prompt** é o pedido que você escreve para a IA. Cada uma ganha um capítulo próprio adiante — por ora, basta reconhecê-las.

A virada que justifica usar IA

A IA não cria bons processos do nada — ela amplifica o que já está bem documentado. Playbook mal feito gera resultados ruins. Playbook bem feito gera resultados confiáveis e reutilizáveis. Por isso o trabalho começa no contexto, não na automação. Esse é o porquê de o Dia 1 ser sobre o seu negócio, e não sobre código.

O QUE VOCÊ LEVA PRA CASA

Mais do que automatizar tarefas, você sai dominando o ciclo "**contexto + IA**" — o mecanismo que continua gerando alavancagem muito depois da última aula. Em concreto, no fim dos três dias você terá:

1

Uma base viva de conhecimento

O contexto do seu negócio capturado e organizado — um vault (o cofre de conhecimento do negócio) estruturado no Obsidian, não uma pasta bagunçada.

2

Uma biblioteca de prompts reutilizáveis

Comandos que continuam gerando valor depois da imersão, prontos para repetir sempre que a tarefa aparecer.

3

Pelo menos um projeto real, publicado

Um pedaço do seu negócio documentado, testado e rodando — terminando com algo funcional em mãos, publicado na internet com link próprio.

COMO TIRAR O MÁXIMO PROVEITO

1 • Traga um processo real

A imersão foi pensada para ser aplicada à sua realidade, não a um exemplo genérico. Quanto mais concreto, mais valor você leva. *Se não gera resultado, ainda não está claro.*

2 • Faça os entregáveis

Não basta assistir. O playbook que vale é o que você construiu, não o que você entendeu. Coloque a mão na massa em cada etapa.

3 • Confie na ordem

Vai dar vontade de pular para a construção no Dia 1. Resista. A qualidade do que a IA gera no Dia 2 depende do contexto do Dia 1.

4 • Documente decisões

O que separa um playbook de uma lista de tarefas são as decisões, as exceções e o "o que fazer quando der ruim". É aí que mora o valor.

Guarde esta frase: primeiro o **contexto**, depois a **geração** com IA, por fim o **teste e a entrega**. É a espinha dorsal de tudo o que vem a seguir.

Comandos básicos do Mac

Antes de falar de inteligência artificial, vale dominar a máquina que está nas suas mãos o dia inteiro. Cada atalho economiza alguns segundos — e segundos repetidos centenas de vezes por semana viram horas no mês.

⌘ Command · ⇧ Shift · ⌥ Option (ou Alt) · esc Escape · Tab Tabulação · control Control

O ESSENCIAL DO DIA A DIA

⌘

C

Copiar

Duplica o texto ou arquivo selecionado para a memória. O primeiro passo para levar qualquer informação de um lugar a outro.

⌘

V

Colar

Insere o que você copiou. Par inseparável do copiar: juntos, movem informação entre aplicativos sem digitação.

⌘

X

Recortar

Copia e remove ao mesmo tempo. Use para mover um trecho de lugar, em vez de duplicá-lo.

⌘

Z

Desfazer

O botão do arrependimento: desfaz a última ação. Apagou algo sem querer? Este atalho resolve na hora.

⌘

⇧

Z

Refazer

Desfez demais? Este atalho anda um passo para a frente e recupera o que o desfazer apagou.

⌘

S

Salvar

Grava o documento atual. Crie o hábito de salvar a cada poucos minutos: é o seguro mais barato que existe.

EDIÇÃO E BUSCA

⌘

A

Selecionar tudo

Seleciona todo o conteúdo de uma vez. Ótimo antes de copiar um texto inteiro ou limpar um campo.

⌘

F

Buscar

Abre a busca dentro do documento ou da página. Encontre qualquer palavra em segundos, sem rolar a tela.

⌘

↑

V

Colar sem formatação

Cola apenas o texto, sem as cores e fontes da origem. Salva-vidas ao montar e-mails e documentos limpos.

TELA, APLICATIVOS E SISTEMA

⌘

↑

3

Captura da tela inteira

Fotografa tudo o que está na tela e salva a imagem na sua mesa (Desktop). Perfeito para registrar algo rapidamente.

⌘

↑

4

Captura de área selecionada

O cursor vira uma mira: arraste e capture só o pedaço da tela que interessa. Ideal para destacar um detalhe.

⌘

↑

5

Gravar a tela

Abre o painel de captura: grave a tela inteira ou só uma área. Ideal para registrar um processo e treinar a equipe.

⌘

Tab

Alternar aplicativos

Segure ⌘ e toque Tab para circular entre os aplicativos abertos. Troque de contexto sem tirar as mãos do teclado.

⌘

espaço

Spotlight

A busca universal do Mac: abre aplicativos, encontra arquivos e até faz contas. Digite o que procura e aperte Return (enter).

JANELAS, ABAS E APLICATIVOS

⌘

T

Nova aba

Abre uma nova aba no navegador, sem perder a página em que você está.

⌘

W

Fechar aba

Fecha a aba ou janela atual, sem encerrar o aplicativo. O par natural do ⌘ T.

⌘

Q

Fechar aplicativo

Encerra o aplicativo por completo, liberando a memória do computador. Diferente do ⌘ W, que fecha só a janela.

⌘

⌘

esc

Forçar encerramento

O aplicativo travou e não responde? Este atalho abre o painel para encerrá-lo à força, sem reiniciar o Mac.

O TERMINAL, SEM MEDO

O **Terminal** é só uma janela onde você conversa com o Mac digitando, em vez de clicando. É por ali que você chama o Claude Code. Você vai usar pouquíssimos comandos — e esta apostila traz todos eles. Abra-o pelo Spotlight (⌘ espaço, digite "Terminal", Return (enter)). **Os comandos desta apostila não quebram nada** — e a regra que mantém isso verdadeiro é simples: use os comandos daqui, ou comandos que você entendeu. Se aparecer algo estranho na tela, não continue: copie a mensagem e mostre ao Claude.

Quatro coisas que tiram o medo

1. Se há texto correndo ou um indicador girando, o Claude está trabalhando — pode esperar.
2. Para interromper o que ele está fazendo, aperte **Esc**.
3. Para sair do Claude Code e voltar ao terminal, digite **/exit** e Return (enter).
4. Travou de verdade e nada responde? Só então segure a tecla **Control** (canto inferior esquerdo do teclado) e aperte a letra **C** — é o último recurso, raramente necessário.

Dica de quem já passou por isso

Imprima as páginas 6 a 8 (os atalhos do Mac) e deixe ao lado do teclado na primeira semana. Em poucos dias, os atalhos viram memória muscular, e você não volta mais.

O que é o Claude e por que ele é diferente

Nesta imersão, todo o trabalho é construído com um único parceiro de tecnologia: o Claude. Este capítulo explica o que ele é, em linguagem de negócios, e por que essa escolha não foi por acaso.

O Claude

O Claude é a inteligência artificial criada pela **Anthropic**, uma das empresas de IA mais avançadas do mundo. Você conversa com ele em português, descreve o que precisa, e ele entende, raciocina e produz: textos, análises, planos e código.

Analogia de negócio: é como ter um consultor brilhante disponível 24 horas por dia, que lê tudo, nunca esquece um detalhe e responde na hora.

O Claude Code

O Claude Code é o Claude trabalhando **direto no seu computador**. Ele não fica só na conversa: cria arquivos, roda comandos, testa o que construiu e corrige os próprios erros, do começo ao fim da tarefa.

Analogia de negócio: se o Claude é o consultor que orienta, o Claude Code é o funcionário que arregaa as mangas e executa dentro da empresa.

POR QUE O CLAUDE, E NÃO OUTRA IA?

1

O melhor do mundo para construir

É o **melhor modelo do mundo para programação e trabalho com agentes** (IAs que executam tarefas de ponta a ponta sozinhas), exatamente as duas habilidades que sustentam tudo o que construímos na imersão.

2

Executa de ponta a ponta

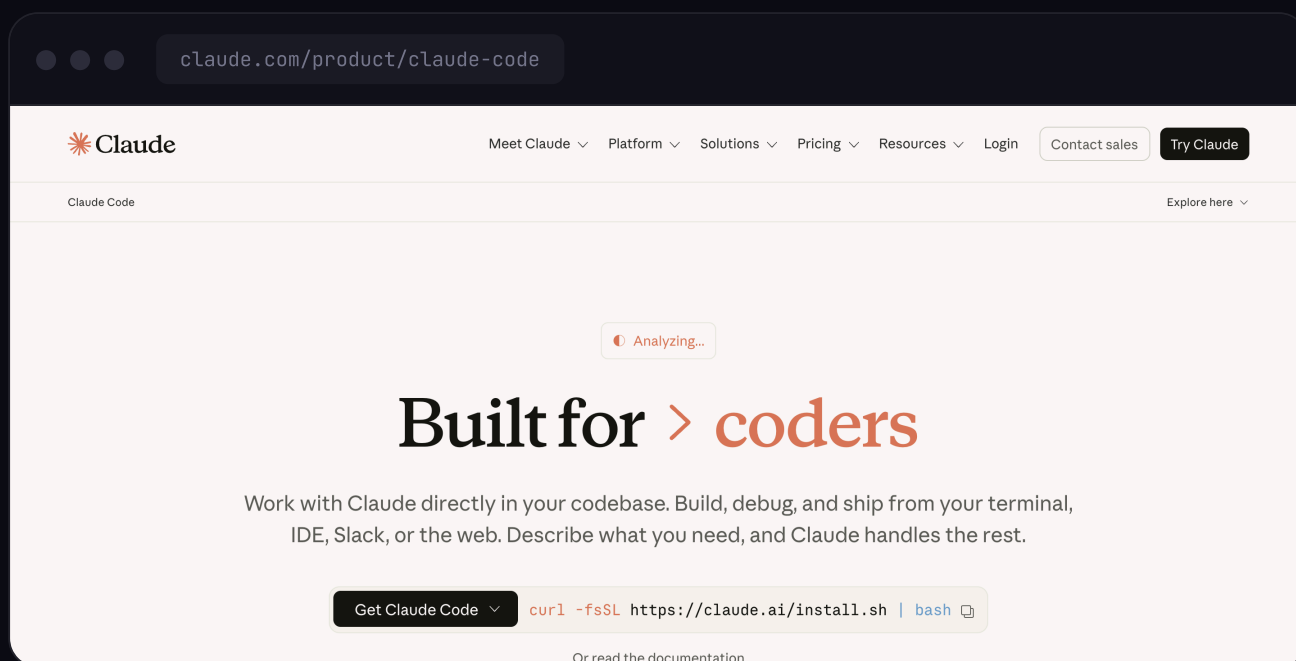
Faz a tarefa inteira sozinho, em vez de apenas responder perguntas e devolver o trabalho para você terminar.

3

Revisa o próprio trabalho

Testa e corrige o que produziu antes de entregar, como um bom profissional que confere o serviço antes de mandar para o cliente.

Por isso, ao longo de toda a imersão, a frase mais valiosa que você vai repetir é: **"teste tudo antes de me mostrar o resultado"**.



Claude Code — o Claude trabalhando direto no seu computador: você descreve o que precisa, e ele constrói, testa e corrige a partir do terminal. O site é em inglês e fala em *coders* (programadores) — mas quem escreve o código é ele. Você descreve, em português.

SKILLS E PLUGINS: O QUE MULTIPLICA O CLAUDE

Skills (habilidades)

Skills são **pacotes de conhecimento e procedimento** que ensinam o Claude a executar uma tarefa específica do *seu* jeito, com as suas regras, o seu padrão de qualidade e o seu vocabulário. Uma vez criada, a skill fica disponível para sempre: o Claude a consulta toda vez que a tarefa aparecer.

Analogia de negócio: o manual de treinamento de um funcionário novo. Você escreve uma vez, e todo "funcionário digital" que chegar depois já começa sabendo como a sua empresa trabalha.

Plugins (extensões)

Plugins são **extensões que adicionam ferramentas e skills prontas** ao Claude Code, criadas pela comunidade ou por empresas. Em vez de construir tudo do zero, você instala um pacote e o Claude ganha novas capacidades na hora.

Analogia de negócio: contratar um especialista já treinado. Em vez de formar alguém do zero, você traz para a equipe um profissional que chega no primeiro dia dominando o ofício.

O **Design OS** (a ferramenta que desenha o protótipo das telas) e o **Chrome DevTools MCP** (um conector que liga o Claude ao navegador) são exatamente isso: capacidades prontas, instaladas em minutos. No Guia prático (Guia 4) você aprende a criar as suas próprias skills.

Conceitos essenciais

A imersão usa algumas palavras que talvez sejam novas para você. Nenhuma é técnica de verdade — todas descrevem ideias simples de negócio. Este capítulo é o seu dicionário de bolso.

O CONCEITO CENTRAL: O PLAYBOOK EXECUTÁVEL

Um **playbook** é o manual de operação de um processo do seu negócio. Mas a imersão não cria um texto qualquer: cria um **playbook executável** — um documento que outra pessoa (ou a própria IA) consegue seguir e executar, sem você do lado. A diferença é enorme:

Lista de tarefas / documento comum	Playbook executável
Texto solto	Procedimentos com critérios de aceitação claros
"Faça X, depois Y"	Decisões, exceções e a quem recorrer quando trava , documentadas
Não dá pra saber se funcionou	Métricas de sucesso e testabilidade real
Depende da pessoa que escreveu	Executável por qualquer um do time — e pela IA

DO CONTEXTO AO FUNCIONAMENTO

Critérios de aceitação

A definição objetiva de "deu certo". É o que permite saber se uma tarefa foi bem feita sem depender de opinião. Ex.: "o orçamento tem nome do cliente, tabela de itens com preço, prazo e validade de 15 dias".

AS-IS → TO-BE

Duas fotografias do mesmo processo: como ele é hoje, na vida real, com seus gargalos (*AS-IS*), e como ele deveria ser depois de melhorado (*TO-BE*). Mapear os dois é o primeiro passo para automatizar com sentido.

SOP — Procedimento Operacional Padrão

A versão final e oficial de um processo: o passo a passo padronizado que todo mundo segue do mesmo jeito. Um bom SOP é versionado (cada mudança fica registrada) e aprovado por uma rubrica de qualidade antes de virar oficial.

Árvore de decisão

O mapa de "o que fazer quando...". Em vez de um caminho único, descreve as ramificações: se o cliente pedir desconto, faça isto; se o pagamento falhar, faça aquilo. É testada com **casos de borda** — as situações raras e difíceis que costumam quebrar os processos.

Engenharia de contexto

A prática de dar à IA a informação certa, na medida certa, para ela responder bem. Bom contexto reduz a *alucinação* (quando a IA inventa uma resposta) e faz o resultado ser confiável. É o que transforma uma resposta genérica numa resposta sob medida para a sua empresa.

Vault, MOC e rubrica de qualidade

O **vault** é o cofre de conhecimento do negócio, organizado no Obsidian. O **MOC** (Mapa de Conteúdo) é o índice que conecta as notas entre si, para nada se perder. A **rubrica** é o checklist de qualidade que diz se um entregável está bom o bastante para ser aprovado.

Prompt e biblioteca de prompts

Um **prompt** é o pedido que você faz à IA. Quando um prompt funciona bem, ele vira ativo: você o guarda numa **biblioteca de prompts reutilizáveis** e para de reinventar a roda toda vez que a tarefa aparece.

DA IDEIA AO PRODUTO NO AR

Protótipo

Uma maquete navegável do produto: as telas com a cara final, que você pode clicar e percorrer, mas que ainda não fazem nada por trás. Serve para validar a ideia antes de construir o motor.

MVP

Minimum Viable Product — a menor versão do produto que já entrega valor de verdade. Em vez de construir tudo, você lança o essencial e aprende com o uso real.

Spec

A especificação: a descrição clara do que o produto deve fazer, para quem e com quais regras. É o briefing que orienta a construção — quanto melhor a spec, melhor o que a IA constrói.

PoC — Prova de Conceito

Proof of Concept. Um teste rápido só para responder "isso é possível?". Não precisa estar bonito nem completo: existe para validar uma hipótese antes de investir tempo.

Front-end e back-end

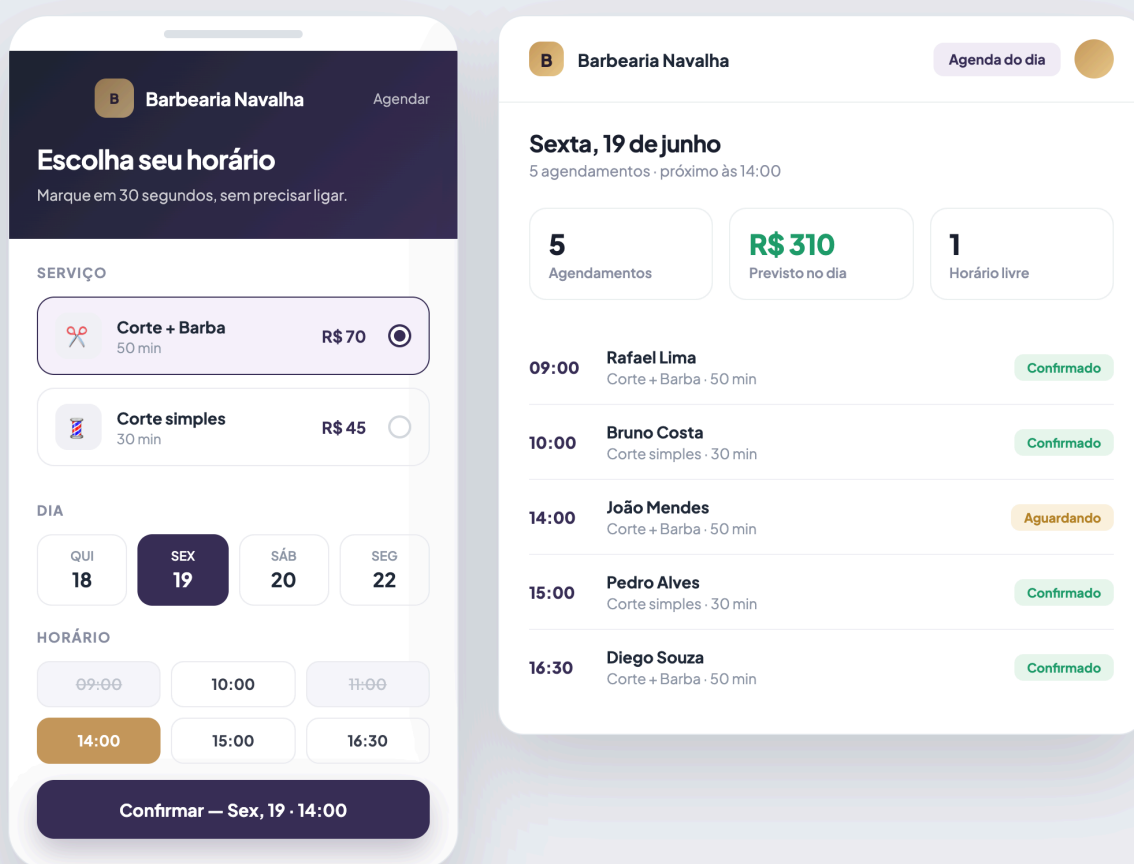
O **front-end** é a fachada: o que o cliente vê e toca (as telas). O **back-end** é o que funciona atrás da fachada: o estoque, o caixa, a operação.

Commit, deploy e versão

Commit é registrar uma mudança no histórico. **Deploy** é publicar essa versão na internet. **Versão** é cada estado salvo, ao qual você sempre pode voltar.

UM PROTÓTIPO, NA PRÁTICA

Definição é uma coisa; ver é outra. Abaixo, um **protótipo real** do exemplo que usamos na imersão: um sistema de agendamento para uma barbearia. São telas navegáveis, com a cara do produto final — o cliente escolhe horário pelo celular, o dono vê a agenda do dia. Ainda é só a *fachada* (o front-end): nada de verdade acontece atrás dela até o back-end ser construído no Dia 2.



— **Protótipo navegável** — gerado a partir do playbook com o Design OS. À esquerda, a tela do cliente; à direita, a agenda do dono. É o que a *spec* vira antes de existir o sistema por trás.

As ferramentas que usamos

Algumas ferramentas sustentam o trabalho da imersão. Nenhuma exige conhecimento técnico para ser usada: cada uma tem um papel claro, com paralelo direto no mundo dos negócios.

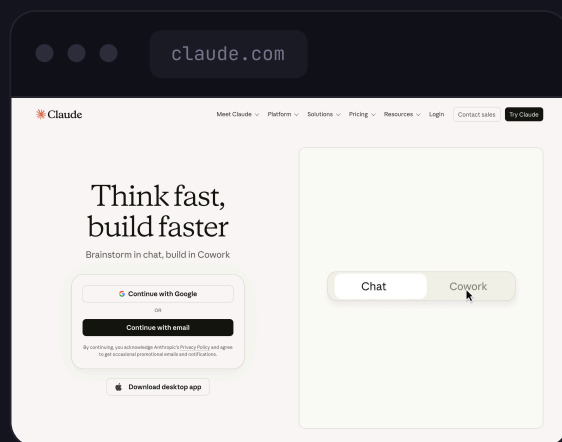


Claude

O CÉREBRO DE TUDO

Em **claude.com** você acessa o Claude pelo navegador e baixa o app de desktop. O Claude Code você usa pelo Terminal (veja o Guia 1).

Analogia: a sede da consultoria. É onde você encontra o consultor (Claude) e contrata o executor (Claude Code).



ToStudy

ONDE VOCÊ APRENDE

A **ToStudy** (tostudy.ai) é a plataforma de cursos com inteligência artificial onde fizemos o curso da imersão. As aulas se adaptam ao seu ritmo, e um tutor de IA acompanha cada lição. É para lá que você volta quando quiser revisar os fundamentos.

Analogia: uma escola onde o professor senta do seu lado, e a aula é sobre a sua empresa.



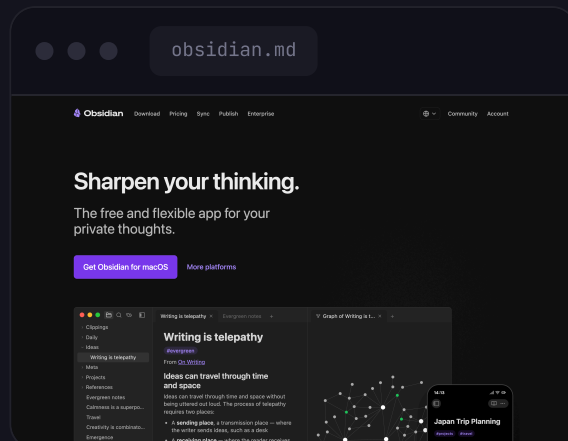


Obsidian

ONDE O CONHECIMENTO SE CONECTA

É onde organizamos **anotações e conhecimento em rede**: cada nota se conecta às outras, formando um mapa vivo de tudo o que a empresa sabe. É a casa do seu vault e do seu playbook.

Analogia: o cérebro externo da empresa. A memória institucional que não sai de férias.



GitHub

ONDE O PROJETO FICA GUARDADO

É onde o código do projeto fica armazenado, com o **histórico de todas as versões**: cada mudança registrada com autor e data. Se algo der errado, dá para voltar a qualquer ponto do passado.

Analogia: o cofre e o cartório do seu projeto. Guarda o patrimônio e registra cada alteração.

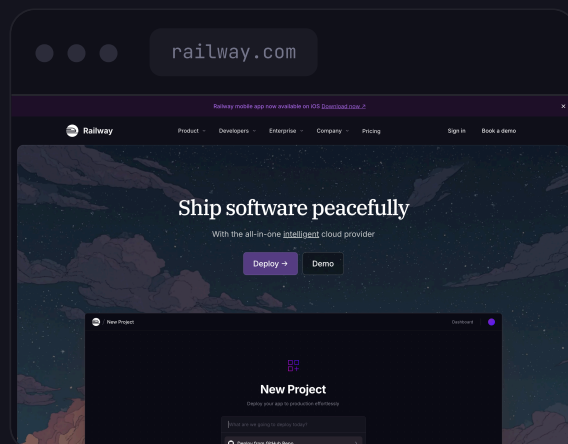


Railway

ONDE O PROJETO VAI PARA A INTERNET

É onde o projeto **sai do seu computador e vai para a internet**, acessível por qualquer pessoa, em qualquer lugar, por um link.

Analogia: o imóvel comercial onde a sua loja abre as portas. O produto deixa a gaveta e ganha endereço público.



AS FERRAMENTAS DENTRO DO CLAUDE CODE

Terminal

A janela onde você conversa com o Mac digitando. É o ponto de entrada: é por ali que você chama o Claude Code, com pouquíssimos comandos.

Design OS

A skill que cria o **protótipo visual** das telas. A partir do seu playbook, gera telas navegáveis com a cara do produto final.

Chrome DevTools MCP

A conexão que dá **olhos ao Claude no navegador**: ele abre o produto sozinho, testa as telas, tira fotos e confere o próprio trabalho. O `--scope user` faz valer para **todos** os projetos, não só a pasta de agora.

COMANDO • COLE UMA VEZ, VALE PARA SEMPRE

```
$ claude mcp add chrome-devtools --scope user -- npx chrome-devtools-mcp@latest
```

AS CINCO FERRAMENTAS, NUM OLHAR

Ferramenta	Papel na imersão
Claude • claude.com	O cérebro: pensa, planeja e constrói.
ToStudy • tostudy.ai	A escola: onde você faz o curso e revisa.
Obsidian	A memória: o vault com o playbook do negócio.
GitHub	O cofre: guarda e versiona o código.
Railway	A vitrine: publica o produto no ar, com link.

As imagens dos navegadores nesta apostila são ilustrativas — servem para você reconhecer o papel de cada ferramenta. Os sites reais podem ter mudado de visual.

O playbook: do contexto à base de conhecimento

O primeiro dia é a fundação de tudo. Começa nos fundamentos e termina com o ativo mais valioso da imersão: o playbook do seu negócio — o documento que vai guiar a construção dos próximos dois dias.

DIA 1 DE 3 • O PLAYBOOK

33%

1

Curso de IA na ToStudy

Fizemos o curso da imersão na **ToStudy** (tostudy.ai), usando o próprio Claude como apoio: tirando dúvidas e aprofundando os conceitos em tempo real, durante as aulas.

2

Captura do contexto e dos dados da empresa

Cada empresário descreveu o próprio negócio em um formato reutilizável: o que ele faz, para quem, com quais regras. É o **briefing** que tira o negócio da sua cabeça e o coloca no papel.

3

Mapeamento do processo: AS-IS → TO-BE

Escolhemos um processo real e o mapeamos como ele é hoje, com seus gargalos (**AS-IS**), e como deveria ser depois de melhorado (**TO-BE**) — com as métricas que dizem se está funcionando.

Os passos 4 e 5 continuam duas páginas adiante, depois da tela da ToStudy.

ONDE TUDO COMEÇOU: O CURSO NA TOSTUDY

O Dia 1 abriu com o curso da imersão na **ToStudy** (tostudy.ai) — a plataforma de cursos com inteligência artificial. As aulas se adaptam ao seu ritmo, e um tutor de IA acompanha cada lição, tirando dúvidas em tempo real. É para lá que você volta sempre que quiser revisar os fundamentos.



— **ToStudy** — aulas que se adaptam a você, projetos reais e um tutor de IA que nunca perde a paciência.

4 Critérios de aceitação e decisões

Definimos o "deu certo" de cada etapa e documentamos as **decisões e exceções** — o que fazer quando algo foge do padrão. Dessas decisões nascem o **SOP** (o procedimento padrão) e a **árvore de decisão**, os artefatos que tornam o playbook executável.

5 Montagem do vault no Obsidian

Reunimos tudo em um **vault estruturado** no Obsidian, com mapa de conteúdo (MOC), templates e links entre as notas. Nasce aqui a base viva de conhecimento do negócio.

✓ **Resultado do dia:** cada empresário terminou com o playbook do seu negócio — um documento-base claro, testável e pronto para virar produto. A IA ganhou o contexto de que precisa para construir bem.

A regra de ouro do Dia 1

A IA não cria bons processos do nada — ela **amplifica o que já está bem documentado**. Um playbook bem feito gera um produto confiável; um playbook raso gera um produto confuso. Por isso o dia mais "lento" é, na verdade, o que define o sucesso de todo o resto.

O QUE VOCÊ TEM EM MÃOS AO FIM DO DIA 1

O briefing do negócio

O contexto da empresa capturado num formato que a IA e qualquer pessoa do time conseguem ler e reusar.

O mapa AS-IS → TO-BE

Um processo real fotografado como é e como deveria ser, com gargalos e métricas explícitos.

O SOP e a árvore de decisão

O procedimento padrão e o mapa de "o que fazer quando..." — os artefatos executáveis do playbook.

O vault no Obsidian

A base de conhecimento organizada, com MOC, templates e links — pronta para crescer.

Guarde o playbook como guarda um contrato: ele é o ativo que sobra na empresa mesmo depois que a imersão acabar.

Do playbook ao produto

No segundo dia, o playbook ganha forma e o protótipo ganha motor: por trás de cada tela passam a existir funcionalidades de verdade. O documento do Dia 1 vira produto.

DIA 2 DE 3 · DO PLAYBOOK AO PRODUTO

66%

1 Construção do protótipo com o Design OS

Instalamos o **Design OS** no Claude Code e, a partir do playbook, construímos o protótipo passo a passo: telas navegáveis com a cara do produto final, antes de escrever qualquer sistema por trás.

2 Refinamento do protótipo

Revisamos e ajustamos telas, textos e fluxos até o design ficar redondo. Como numa obra, é mais barato mudar a planta antes de levantar a parede.

3 Exportação do front-end

Exportamos o **front-end** pronto: a parte do produto que o cliente vê e toca — a fachada e a vitrine da loja, finalizadas e empacotadas.

4

Implementação do back-end e das funcionalidades

Pedimos ao Claude para pegar o design exportado e **implementar o back-end e as funcionalidades de verdade**: o estoque, o caixa e a operação que funcionam atrás da fachada. Foi aqui que o protótipo deixou de ser maquete e virou produto funcionando.

5

Teste no navegador com o Chrome DevTools MCP

Com o **Chrome DevTools MCP**, o Claude abriu o produto sozinho, navegou pelas telas e corrigiu o que encontrou — entregando revisado, não no escuro.



Resultado do dia: o que era imagem virou sistema. Botões que executam, dados que são salvos, um produto de verdade rodando no seu computador — fiel ao playbook do Dia 1.

O QUE VOCÊ TEM EM MÃOS AO FIM DO DIA 2

O **front-end** exportado, o **back-end e as funcionalidades** implementados, e o **produto rodando no seu computador** — já testado pelo Claude no navegador.

Por que isso importa: sem o produto funcionando no seu computador, não há o que publicar no Dia 3. O motor vem antes de a loja abrir as portas.

QUANDO A MAQUETE VIRA PRODUTO

Aquele mesmo protótipo da barbearia, depois do back-end implementado no Dia 2: agora a agenda do dono mostra **dados de verdade** — os agendamentos que os clientes marcaram, o faturamento previsto, os horários livres. O que antes era só imagem passou a executar, salvar e calcular.

B

Barbearia Navalha

Agenda do dia

Sexta, 19 de junho

5 agendamentos · próximo às 14:00

5
Agendamentos

R\$ 310
Previsto no dia

1
Horário livre

09:00

Rafael Lima
Corte + Barba · 50 min

Confirmado

10:00

Bruno Costa
Corte simples · 30 min

Confirmado

14:00

João Mendes
Corte + Barba · 50 min

Aguardando

15:00

Pedro Alves
Corte simples · 30 min

Confirmado

16:30

Diego Souza
Corte + Barba · 50 min

Confirmado

— O produto funcionando — a tela do dono com funcionalidades reais por trás: agendamentos, faturamento do dia e status de cada cliente. Front-end + back-end, fiéis ao playbook.

Colocando no ar

O último dia é sobre tirar o produto do computador e entregá-lo ao mundo. No fim dele, você sai com algo funcional em mãos: o seu produto publicado, com link próprio.

DIA 3 DE 3 · COLOCANDO NO AR

100%

1 Subida dos projetos para o GitHub

De manhã, subimos os projetos para o **GitHub**: o código guardado, versionado e protegido. A partir daqui, nenhuma mudança se perde. Tudo fica registrado no cartório do projeto.

2 Publicação no Railway

Publicamos no **Railway**, e o produto de cada empresário ficou **no ar**, com um link acessível de qualquer lugar do mundo. A loja abriu as portas.

3 Apresentações finais

Geramos as **apresentações finais** usando o Chrome DevTools MCP: o Claude navegou no produto pronto e capturou as telas, montando o material de apresentação de cada projeto.

Antes de publicar: o que NÃO deve ir para o ar

Ao subir no Railway, o produto fica acessível na internet. Nunca publique **senhas, dados de clientes ou chaves de acesso**. Na dúvida, peça ao Claude: *"liste o que neste projeto é sensível e não deveria ser publicado"*.

✓ **Resultado do dia:** cada empresário saiu com um produto publicado na internet, construído em três dias a partir do próprio playbook — algo funcional em mãos, do zero.

O QUE VOCÊ TEM EM MÃOS AO FIM DO DIA 3

O **repositório no GitHub** (código guardado e versionado), o **link público no Railway** (o produto no ar) e o **material de apresentação** do projeto.

Por que isso importa: o link no ar é o que permite validar com clientes reais e começar o ciclo de manutenção e melhoria dos guias seguintes.

Os três dias, num ciclo só

Contexto (Dia 1) → **geração** (Dia 2) → **publicação e entrega** (Dia 3). É exatamente esse ciclo que você vai aprender a repetir sozinho nos próximos capítulos.

Guia prático: faça você mesmo

Este capítulo é o seu manual de voo depois da imersão. Seis guias, passo a passo, para as situações que você vai viver nas próximas semanas. Comece pelo primeiro.

GUIA 1 · COMEÇAR UM PROJETO NOVO DO ZERO

Antes de tudo, confira se o Claude Code está instalado. Abra o Terminal, digite `claude --version` e Return (enter). Apareceu um número? Está pronto. Apareceu **command not found**? Ele ainda não está instalado: abra claude.com/product/claude-code e siga a instalação para Mac. Na primeira vez que você rodar **claude**, ele pede login no navegador e pergunta se confia na pasta — confirme só se a pasta for sua. Nos blocos deste capítulo, o `$` é só o sinal de que o Terminal está esperando: não digite o `$`, só o que vem depois dele.

1 Crie uma pasta para o projeto

Abra o **Finder** (o rosto azul na barra de baixo do Mac), vá em **Documentos** e crie uma pasta com o nome do projeto: menu **Arquivo → Nova Pasta**. Regra de ouro: um projeto, uma pasta. Deixe a janela aberta — você vai arrastar essa pasta no próximo passo.

2 Abra o Terminal dentro da pasta

Aperte `⌘` espaço, digite Terminal e Return (enter). Na janela, digite `cd` (o comando que diz ao Mac para entrar naquela pasta) e um espaço. Depois **arraste a pasta** do Finder e solte na janela — **ou** escreva o nome dela. Aperte Return (enter).

NO TERMINAL · DUAS FORMAS

```
$ cd (arraste a pasta aqui)    ou    cd minha-pasta
```

3 Chame o Claude

Digite o comando abaixo e aperte Return (enter). O Claude Code abre dentro da pasta, pronto para trabalhar.

NO TERMINAL

```
$ claude
```

4

Descreva a ideia como descreveria a um sócio

Diga o que o produto faz, para quem é e o que precisa ter. Não precisa de termo técnico nenhum.

EXEMPLO DO QUE DIGITAR NO CLAUDE

Quero criar um sistema de agendamento para a minha barbearia. Os clientes escolhem o horário pelo celular e eu vejo a agenda do dia. Comece pelo protótipo das telas.

5

Avance em etapas, igual fizemos na imersão

Primeiro o protótipo, depois as funcionalidades, depois GitHub e Railway. Para o protótipo, peça: "instale o Design OS e comece o protótipo das telas". Em cada etapa, peça também "teste tudo antes de me mostrar".

Ligue o modo automático

Por padrão, o Claude Code pede sua permissão antes de cada ação — ou seja, você confirma de novo a cada poucos segundos. No **modo automático**, ele executa a tarefa inteira sem parar a cada passo. Dentro do Claude Code, aperte  **Tab** (segure Shift e aperte Tab) para alternar entre os modos; o modo ligado aparece na barra de baixo da janela.

GUIA 2 • MANUTENÇÃO DE UM PROJETO EXISTENTE

Manutenção é voltar a um projeto que já existe para corrigir algo ou adicionar uma melhoria. O caminho é sempre o mesmo, não importa o tamanho da mudança.

1 Encontre a pasta e abra o Claude

Aperte `⌘` espaço e digite o nome do projeto. Depois, o mesmo caminho do Guia 1: `cd` com a pasta arrastada (ou o nome dela escrito), Return (enter), e o comando **claude**.

2 Peça um resumo antes de mexer

Se faz tempo que você não abre o projeto, comece se situando.

EXEMPLO DO QUE DIGITAR NO CLAUDE

Me explique o que este projeto faz e como está organizado, em linguagem simples.

3 Descreva o problema ou a melhoria

Seja específico sobre o que está acontecendo e o que você espera.

EXEMPLOS DO QUE DIGITAR NO CLAUDE

O botão de salvar não está funcionando. Investigue a causa e corrija.

Quero adicionar um relatório mensal de vendas, com total por produto.

4 Teste, guarde e confira no ar

Peça **"teste tudo o que você mudou e me mostre o resultado"**. Depois peça **"faça commit e suba para o GitHub"**. O Railway publica a nova versão sozinho, em poucos minutos.

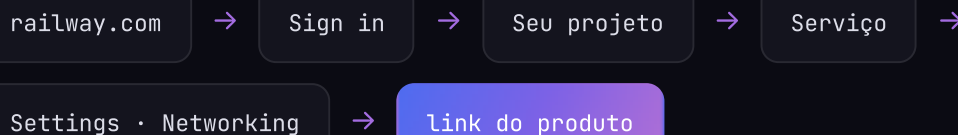
GUIA 3 • ENCONTRAR SEU PROJETO NO GITHUB E NO RAILWAY

1 Entre no GitHub e abra seus repositórios

Em **github.com**, clique em **Sign in** e entre com a **sua conta** do GitHub, a que você criou na imersão (esqueceu a senha? clique em **Forgot password?** e siga o e-mail). Clique na sua foto de perfil e depois em **Your repositories**. Cada projeto tem um endereço fixo: **github.com/seu-usuario/nome-do-projeto**.

2 Pegue o link público no Railway

Entre em **railway.com** com a sua conta do GitHub. Clique no projeto, depois no serviço principal, abra **Settings** e procure **Networking**. Se já houver um endereço terminado em **.up.railway.app**, é o link do seu produto. Se não houver nenhum, clique em **Generate Domain**: em poucos segundos o link aparece ali.



GUIA 4 • CRIAR A SUA PRIMEIRA SKILL

1 Escolha a tarefa certa

A melhor primeira skill é a tarefa que você mais repete na semana e que sempre segue o mesmo padrão: orçamentos, relatórios, respostas a clientes, propostas.

2 Peça a skill ao skill-creator

Existe uma skill especial, o **skill-creator**, que escreve o manual para você: basta conversar.

EXEMPLO DO QUE DIGITAR NO CLAUDE

Use o skill-creator para criar uma skill que monta orçamentos da minha empresa. O orçamento sempre tem: saudação com o nome do cliente, tabela de itens com preço, prazo de entrega e validade de 15 dias.

3 Teste, ajuste e use para sempre

Peça a tarefa de verdade: **"monte um orçamento para o cliente João, 3 itens"**. Saiu diferente? Diga **"atualize a skill com esta regra"**. A partir daí, o Claude segue o seu padrão sozinho.

GUIA 5 • MONTAR OU ATUALIZAR O SEU PLAYBOOK

Sempre que quiser tirar mais um processo da sua cabeça, repita o que você fez no Dia 1. O playbook nunca está "pronto": ele cresce junto com a empresa.

1

Capture o contexto

Descreva o processo como descreveria a um funcionário novo: o que ele faz, para quem, com quais regras e quem é o responsável.

2

Mapeie o AS-IS e o TO-BE

Como o processo é hoje (com gargalos) e como deveria ser. Peça ajuda ao Claude para encontrar o que pode melhorar.

EXEMPLO DO QUE DIGITAR NO CLAUDE

Vou te descrever como funciona hoje o meu processo de cobrança. Me ajude a mapear o AS-IS e propor um TO-BE, apontando os gargalos e as métricas que eu deveria acompanhar.

3

Defina critérios e guarde no vault

Escreva o "deu certo" de cada etapa e o que fazer quando algo foge do padrão. Salve como uma nota no seu vault e conecte-a ao mapa de conteúdo (MOC).

Dê contexto antes do pedido

Comece dizendo de qual parte do negócio se trata e o que a IA precisa saber.

Contexto bom reduz a chance de a IA inventar (alucinar).

Inclua o critério de aceitação

Diga como é o resultado certo. "Quero X, e ele tem que ter A, B e C." A IA mira no alvo que você desenhar.

Peça teste antes da entrega

Encerre com "teste tudo antes de me mostrar o resultado". O Claude confere o próprio trabalho e te entrega revisado.

Guarde os que funcionam

Todo prompt que deu certo vira ativo. Salve no vault uma biblioteca de prompts reutilizáveis e pare de reinventar a roda.

Dica de ouro

Uma skill por tarefa. É melhor ter cinco skills pequenas e precisas do que uma gigante que tenta fazer tudo. Igual a um manual de cargo: um por função.

Depois da imersão: recrie o método

A imersão acabou, mas o método não. O que você viveu em três dias é um ciclo que se repete — e cada vez que você o repete, fica mais rápido. Esta é a receita para aplicá-lo a qualquer projeto novo, sozinho.

O CICLO "CONTEXTO + IA"

1

Contexto — capture antes de construir

Comece sempre pelo playbook do que você quer criar: o briefing, o processo AS-IS→TO-BE e os critérios de aceitação. Guarde no vault. **Nunca pule esta fase** — ela define a qualidade de todo o resto.

2

Geração — deixe a IA construir a partir do contexto

Com o contexto na mão, peça ao Claude o protótipo, depois as funcionalidades. Avance em etapas pequenas e peça teste a cada uma. A IA amplifica o que você documentou bem.

3

Teste e adoção — conferir, publicar e manter vivo

Valide com casos de teste e métricas, publique no ar (GitHub + Railway) e defina quem cuida daquilo. Um projeto sem dono e sem manutenção morre — exatamente como a documentação antiga.

A pergunta que guia cada projeto novo

Antes de começar qualquer coisa, responda: **o que, no meu negócio, ainda só existe na minha cabeça?** A resposta é sempre o melhor próximo projeto — o de maior retorno.

FASE 1

CONTEXTO **Capturar**

- ☐ **Descreva o processo ou produto** num briefing simples: o que faz, para quem, com quais regras.
- ☐ **Mapeie o AS-IS → TO-BE** com os gargalos e as métricas de sucesso.
- ☐ **Escreva os critérios de aceitação** e as decisões/exceções. Guarde tudo no vault.

FASE 2

GERAÇÃO **Construir**

- ☐ **Abra o Claude na pasta do projeto** e cole o contexto. Peça primeiro o protótipo.
- ☐ **Avance em etapas pequenas:** front-end, depois back-end e funcionalidades — uma de cada vez.
- ☐ **Peça "teste tudo antes de me mostrar"** a cada passo. Salve os prompts que funcionaram.

FASE 3

QA & ADOÇÃO **Testar, publicar e manter vivo**

- ☐ **Suba para o GitHub e publique no Railway.** Confira o link no ar.
- ☐ **Confira o que NÃO deve ir para o ar** — senhas, dados de clientes e chaves de acesso. Peça ao Claude: "liste o que neste projeto é sensível e não deveria ser publicado".
- ☐ **Defina o dono** (owner) e mostre para pessoas de confiança; anote o que melhorar na próxima volta.

A RÉGUA DE SUCESSO

O destino é a autonomia

Quando você conseguir repetir esse ciclo sem esta apostila do lado, a imersão deixou de ser um evento e virou o novo jeito de operar a sua empresa. É esse o destino: **não depender de você apagando incêndio, mas de um negócio que opera com inteligência artificial.**

COMO SABER QUE VOCÊ COMPLETOU O CICLO

1 Outra pessoa executa sem te perguntar

O processo roda na mão de alguém do time seguindo só o playbook — sem você do lado para tirar dúvidas a cada passo.

2 Você repete o ciclo sozinho

Pega um processo novo, monta o contexto, gera com a IA e publica — sem precisar reabrir esta apostila.

3 O playbook se mantém vivo

Quando algo muda na empresa, o playbook é atualizado — não vira arquivo morto como a documentação antiga.

Cada processo que você tira da cabeça e coloca no sistema é um pedaço da empresa que passa a escalar sem depender de você.

Referência rápida e glossário

Tudo o que você mais vai consultar, reunido. Guarde estas páginas: são a sua cola para os momentos em que a memória falhar.

COMANDOS DO TERMINAL QUE VOCÊ VAI USAR

OS ÚNICOS COMANDOS ESSENCIAIS

```
$ cd (arraste a pasta) ou cd minha-pasta – entra na pasta do projeto
$ claude – abre o Claude Code dentro da pasta
$ claude mcp add chrome-devtools --scope user -- npx chrome-devtools-mcp@latest
– dá olhos ao Claude no navegador
```

SUA BIBLIOTECA DE PROMPTS

As frases-modelo que você usou na imersão, reunidas. Copie, troque o que está [entre colchetes] pela sua realidade e cole no Claude.

COMEÇAR UM PROJETO

“Quero criar [o produto: o que faz, para quem]. Comece pelo protótipo das telas.”

DESENHAR O PROTÓTIPO

“Instale o Design OS e comece o protótipo das telas.”

ENTENDER UM PROJETO

“Me explique o que este projeto faz e como está organizado, em linguagem simples.”

CORRIGIR OU MELHORAR

“[O problema] não está funcionando. Investigue a causa e corrija.” · “Quero adicionar [a melhoria].”

TESTAR ANTES DE ACEITAR

“Teste tudo o que você mudou e me mostre o resultado.”

GUARDAR E PUBLICAR

“Faça commit e suba para o GitHub.”

CRIAR UMA SKILL

“Use o skill-creator para criar uma skill que [a tarefa, com as suas regras].” · “Atualize a skill com esta regra.”

MAPEAR UM PROCESSO

“Me ajude a mapear o AS-IS e propor um TO-BE, apontando os gargalos e as métricas.”

CONFERIR SEGURANÇA

“Liste o que neste projeto é sensível e não deveria ser publicado.”

Playbook `executável`

Manual de operação de um processo que outra pessoa — ou a IA — consegue executar sem você do lado.

Critério de aceitação

A definição objetiva de "deu certo" de uma tarefa.

AS-IS → TO-BE

Como o processo é hoje, com gargalos, e como deveria ser depois de melhorado.

SOP `Standard Operating Procedure`

Procedimento Operacional Padrão: o passo a passo oficial e versionado de um processo.

Árvore de decisão

O mapa de "o que fazer quando...", testado com casos de borda.

Engenharia de contexto

Dar à IA a informação certa para ela responder bem e não alucinar.

Vault • MOC

O cofre de conhecimento no Obsidian e o índice que conecta as notas entre si.

MCP `Model Context Protocol`

O padrão que conecta capacidades externas (como o navegador) ao Claude.

Protótipo

Maquete navegável das telas, antes de existir o sistema por trás.

MVP

A menor versão do produto que já entrega valor de verdade.

Spec

A especificação: o que o produto deve fazer, para quem e com quais regras.

PoC `Proof of Concept`

Prova de Conceito: teste rápido para responder "isso é possível?".

Front-end • back-end

A fachada que o cliente vê e o motor que faz tudo funcionar atrás dela.

Commit • deploy

Registrar uma mudança no histórico e publicar uma versão na internet.

Repositório

A pasta do seu projeto guardada no GitHub, com todo o histórico de versões.

Skill • plugin

Manual que ensina o Claude a fazer uma tarefa do seu jeito / extensão com capacidades prontas.



Tudo o que você construiu nestes três dias está documentado nesta apostila, e os guias práticos e o capítulo "Depois da imersão" mostram o caminho para continuar sozinho. A IA não substitui o empresário. Ela multiplica o que ele decide fazer.



DIA 1

O playbook



DIA 2

Do playbook ao produto



DIA 3

No ar

PARIS GROUP