

**Quem aqui já perdeu tempo porque
uma decisão se perdeu entre o
design e o código?**

Todo handoff perde alguma coisa.

Quem é de design? Quem é de código?

E quem já usou código gerado por IA num projeto real?

Quem está com vocês hoje



Thiago Xikota

Líder do The AI Collective
Florianópolis



Bruno Bach

Líder do Friends of Figma
Florianópolis.



Lourena

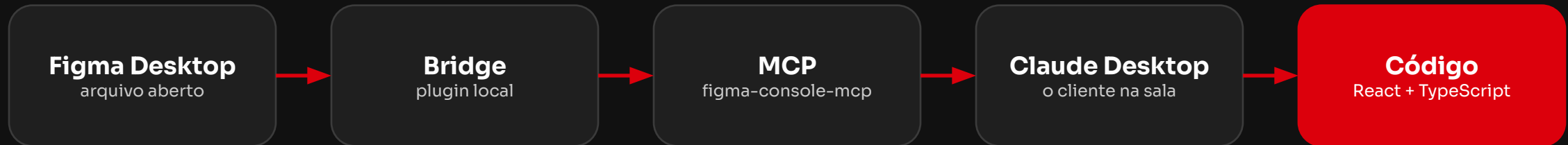
Líder do Designers no Boteco
Florianópolis.

Você sai daqui com o pipeline rodando.

Conectar o MCP, ler um frame real do Figma, gerar um componente, inspecionar, corrigir e revogar o token. Ao vivo, com as suas mãos no teclado.

Fique até o final para
uma **surpresa!**

Como o fluxo funciona



Quatro peças e um resultado. A fonte do design conversa direto com quem gera o código.

Quem faz essa ponte, afinal?

01

figma-console-mcp.

Servidor MCP local, open source e gratuito. É quem conversa com o Claude.

02

Figma Desktop Bridge.

Plugin dentro do Figma Desktop: enxerga o arquivo aberto. Falam por WebSocket.

03

Por que não o oficial? ○

oficial exige assento pago. Este roda com conta gratuita e lê e escreve variáveis.

Demo: o caminho inteiro

Só acompanhe o raciocínio. A sua vez vem logo depois, no seu ritmo.

Primeiro: a conexão está viva?

Verifique o status da conexão com o Figma

| Eu rodo aqui, você só acompanha.

| Sem conexão viva, o resto vira ruído.

Claude, leia o frame Tela demo

Leia o frame "Tela demo" deste arquivo Figma via MCP. Devolva a árvore de camadas, os componentes e os tokens (variáveis) aplicados. Descreva estrutura e semântica, não pixels.

| Esse é o prompt do passo Ler do guia, o mesmo que você roda já já.

| Ele pede estrutura e tokens, não pixels. A resposta vira auditável.

Agora ele gera o componente, puxando do Figma

Pra cada valor, a pergunta: isso veio de onde?

O mesmo pedido, duas fontes

TAKE A - SEM O FIGMA

background: '#4A90D9'
cor inventada

padding: 20px
fora do grid de 8

font-family: Arial
genérica

TAKE B - COM O FIGMA VIA MCP

var(--color-brand-primary)
o vermelho da marca, do Figma

padding: var(--space-3)
o grid real do design system

var(--font-body)
a tipografia do produto

A diferença não é qualidade de código,
é de onde veio o design.

Os dois são código competente. A prova está no código: o Take A cravou os valores na mão; o Take B só usa variável com o nome do token do Figma.



Acessem o guia em suas máquinas.

Tudo do workshop mora nesse link. Siga pelo
guia na sua máquina, não pelo telão.

thiagoxikota.com/tdc

1 Abrir · 2 Token · 3 Conectar · 4 Ligar e testar

Até 10:37: rota escolhida, Figma e Claude logados.

Passo 1 de 4: Abra os dois apps e entre

Figma e Claude logados.

Ajuda: Travou? Mão pra cima. A gente vai até você.

1 Abrir · 2 Token · 3 Conectar · 4 Ligar e testar

Até 10:42: token gerado e copiado.

Passo 2 de 4: Gere seu token do Figma

Começa com figd_ e aparece uma vez só: copie na hora.

Ajuda: Travou? Mão pra cima. A gente vai até você.

1 Abrir · 2 Token · 3 Conectar · 4 Ligar e testar

Até 10:47: config salva e Claude reaberto.

Passo 3 de 4: Conecte o Claude ao Figma

Cole o bloco de config, salve o arquivo, feche o Claude por completo e reabra.

Ajuda: Travou? Mão pra cima. A gente vai até você.

1 Abrir · 2 Token · 3 Conectar · 4 Ligar e testar

Até 10:54: conexão testada de verdade.

Passo 4 de 4: Ligue a ponte e teste de verdade

Importe o Bridge do manifest e deixe aberto. Depois: Claude lê a Tela demo.

Ajuda: Travou? Mão pra cima. A gente vai até você.

Às 10:57 a prática começa, terminando ou não

Faltou terminar? Acompanhe pela dupla e rode em casa com o kit.

1. Leia o Figma

Leia o frame "Tela demo" deste arquivo Figma via MCP. Devolva a árvore de camadas, os componentes e os tokens (variáveis) aplicados. Descreva estrutura e semântica, não pixels.

No Claude Desktop, conversa nova, com o Bridge aberto no arquivo.

Ele pede estrutura e tokens, não pixels. A resposta vira auditável.

2. Gere o componente

Gere um componente Card em React + TypeScript, function component. Props tipadas: title, description, imageUrl?, onClick?. Estados default, hover, focus-visible e disabled. Acessibilidade: article, heading por prop, foco visível de 2px, alvo mínimo de 44px, contraste AA.

Antes de gerar, leia o frame "Tela demo" deste arquivo Figma via MCP e use os tokens (cor, espaçamento, tipografia, raio) e a estrutura de lá. Não invente valores; puxe do Figma.

FORMATO OBRIGATÓRIO (pra eu conseguir auditar o que você fez): um arquivo só, sem libs externas, SEM Tailwind e sem classe utilitária. Todo estilo vem de variável CSS com o MESMO nome do token do Figma (ex: var(--color-brand-primary)), e ao lado de cada uma um comentário com o valor que veio do frame (ex: /* #C8352B, do frame */). No fim, liste em 3 linhas: qual token você usou pra cor do botão, pro tamanho do título e pro espaçamento interno. Devolva só o código e essas 3 linhas.

Mesma spec de sempre, com uma linha a mais: puxe a verdade do Figma. O bloco de FORMATO é o que deixa o resultado auditável.

Criar sua conta

Leva menos de um minuto

seu@email.com

Seu nome

☒ Receber novidades por email

Continuar

3. Inspeccione 3 propriedades

Cor do botão

Tamanho do título

Espaçamento interno

Código e frame lado a lado, tudo no Claude. Anote a procedência de cada valor. Pode não haver divergência nenhuma, e tá certo assim.

Leia de novo o frame "Tela demo" via MCP e me devolva SÓ uma tabela com três linhas, uma por propriedade: cor do botão, tamanho do título e espaçamento interno. Para cada uma: o nome do token no Figma e o valor. Não comente o meu código ainda, não diga se está certo. Só a fonte.

4. Corrija, se houver o que corrigir

Não deixe a IA julgar o próprio trabalho. Peça a fonte de cada valor, relendo o frame.

Para cada propriedade: qual valor, de qual camada do frame veio, e bate ou não bate.

Consulte de novo o frame "Tela demo" via MCP. Esta propriedade no meu código não bate com o frame: [DIGA QUAL]. Explique a diferença e ajuste SÓ ela, usando o token certo do frame. Preserve o resto. Não reescreva o componente.

Destaque: Pronto aqui é o ponto corrigido batendo com o frame. Não o card inteiro pronto para produção.

5. Revogue seu token

Figma → Settings → Security → Personal access tokens → Revoke

Não é opcional e não tem corte. Token de workshop não fica vivo numa máquina que não é sua.

Quem revoga é a pessoa da conta que criou o token.

Gerou com validade de 1 dia? Ele morre sozinho amanhã. Revogar agora continua sendo a regra.

O que divergiu na sala?

Pode não ter divergido nada, e tá certo assim. O exercício é procedência, não caça ao erro.

Os limites

01

Código gerado não é produção. É ponto de partida, e você revisa.

02

MCP não substitui design system. Arquivo bagunçado gera contexto bagunçado.

03

A IA leu, gerou e comparou. Quem escolheu o problema, definiu a regra e aceitou o resultado foi você.

Três boas práticas pra levar amanhã

01

Dê a fonte, não a descrição. Conecte a IA ao arquivo real, não à sua memória dele.

02

Exija procedência. Cada valor com a origem do lado, num formato que você audita.

03

Uma correção por vez, conversa nova por tarefa. Contexto limpo é metade do resultado.

Ficou alguma dúvida?

Ferramentas mudam. Princípios permanecem.

O contexto que você dá é o que tira o
código da média.



Concorra a uma mentoria de 1 hora com Thiago Xikota

Acesse o QR Code e preencha o formulário

forms.gle/Ba7rRF3TUVSdJrT19