

Un lazo cerrado entre Figma y el código

El diseño no se “pasa” a desarrollo y ahí termina. Andromeda funciona como un circuito: el MCP de Figma alimenta la construcción de los componentes, y Code Connect devuelve a Figma el código real que quedó publicado. Así se ve ese circuito y qué gana el banco por tenerlo cerrado.

42

COMPONENTES

2

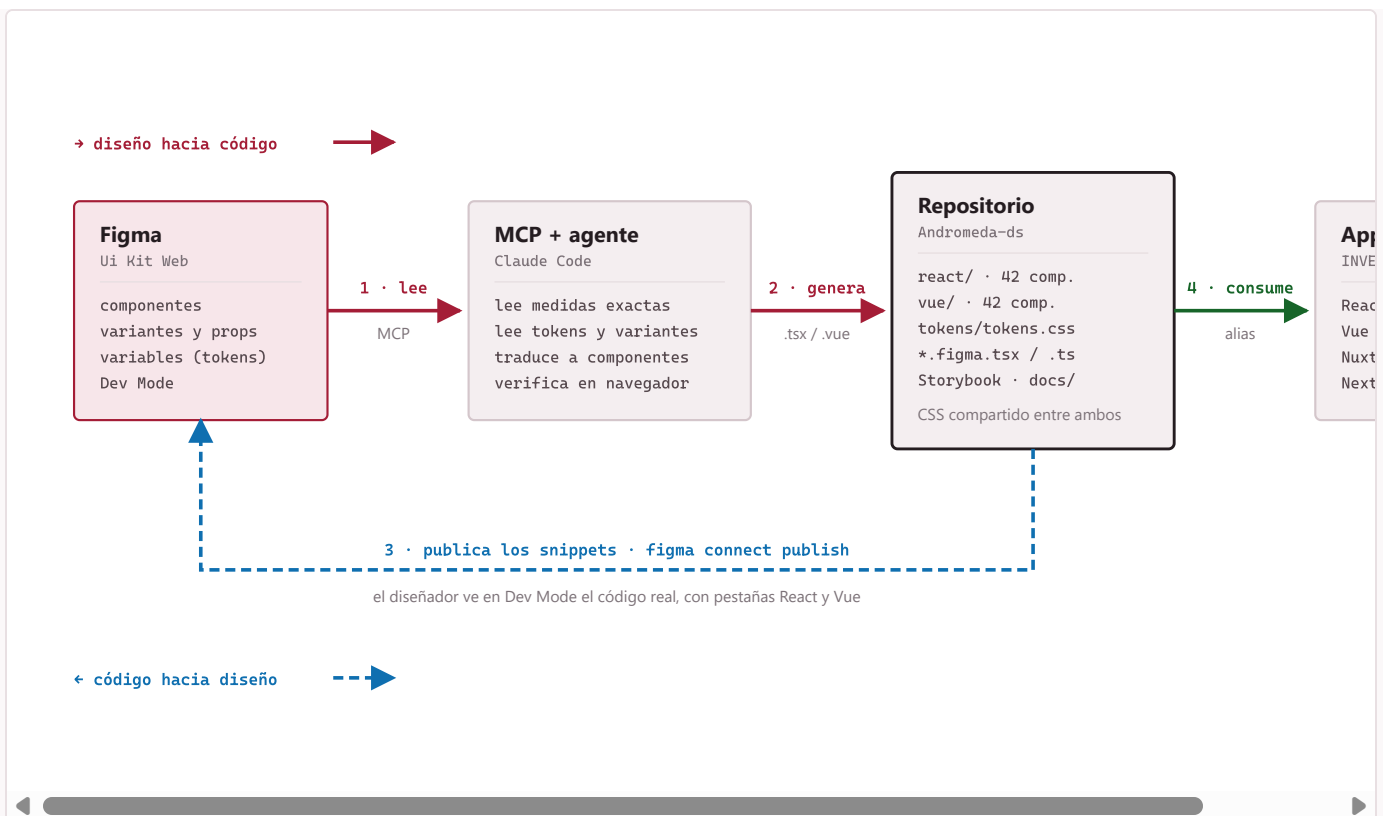
FRAMEWORKS

113

MAPPINGS
PUBLICADOS

1

ARCHIVO DE TOKENS



El circuito completo. Los tramos 1 y 2 son de lectura: el MCP entrega al agente el diseño con sus medidas y tokens, y de ahí salen los componentes. El tramo 3 va en sentido contrario: el repositorio publica en Figma el código que quedó, de modo que el diseño y el código apuntan uno al otro. El tramo 4 es el consumo en las aplicaciones del banco.

1 El MCP lee el diseño

MCP (Model Context Protocol) es el puente que le da al agente acceso directo al archivo de Figma. No trabaja con una captura de pantalla: consulta el documento y obtiene números. Estas son las consultas que se usaron para construir Andromeda:

get_design_context

Medidas exactas, colores, tipografías y estructura del nodo. Es la consulta principal: de aquí salen los 44 px de un círculo o el radio de 10 de una card.

get_variable_defs

Las variables de Figma —la paleta, espaciados, tipografías— que se convierten en **tokens.css**.

<code>get_metadata</code>	La jerarquía del diseño: qué contiene cada frame, con posiciones y tamaños.
<code>get_screenshot</code>	La imagen del nodo, para confirmar que lo construido se ve como el diseño.
<code>list_file_components_for_code_connect</code>	El inventario de componentes publicados con su nodeId y sus properties: la lista de lo que existe y cómo se llama cada variante.
<code>get_code_connect_map</code>	Qué componentes ya tienen código asociado y cuáles.

La diferencia práctica: sin MCP un desarrollador interpreta el diseño “a ojo” y aparecen los 47 px donde debían ser 44. Con MCP el número viene del archivo.

2 El agente genera los componentes

Cada componente del diseño produce un conjunto fijo de archivos, iguales en los dos frameworks. El CSS es **el mismo archivo** en React y en Vue: por eso los dos se ven idénticos y no pueden separarse con el tiempo.

Componente

`Alert.tsx` en React y `Alert.vue` en Vue, con las mismas variantes y props que definió Figma.

Estilos

`Alert.css` idéntico en ambos paquetes, escrito solo con tokens: cero colores a mano.

Documentación viva

`Alert.stories` para Storybook: cada variante navegable y con controles.

Mapa a Figma

`Alert.figma.tsx` / `.ts`: la pieza que conecta el código de vuelta al nodo de Figma.

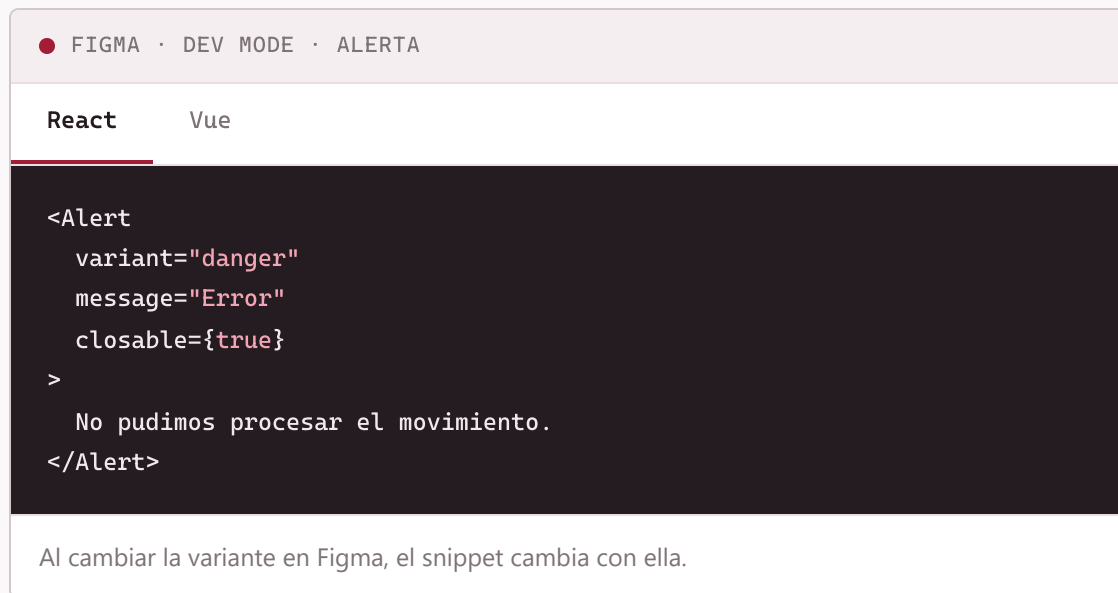
3 Code Connect devuelve el código a Figma

Este es el tramo que casi nadie implementa y el que cambia el trabajo diario. Los archivos `*.figma.*` declaran qué componente de código corresponde a cada nodo de Figma y cómo se traduce cada property. Al publicarlos, Figma deja de ser solo un plano.

```
# desde el repositorio, en cada paquete
npm run figma:connect -- --batch-size 10
→ Successfully uploaded to Figma, for React    (113 mappings)
→ Successfully uploaded to Figma, for Vue
```

Qué ve el diseñador después de publicar

Selecciona un componente en Figma, abre Dev Mode y en el panel de código aparece el componente real del DS con sus props ya traducidas —no un CSS aproximado— y un selector para ver la versión de React o de Vue:



Y funciona en los dos sentidos de la conversación: el diseñador sabe qué componente pedir por su nombre real, y el desarrollador no tiene que adivinar cuál de los cuarenta y dos usar.

4 Las aplicaciones consumen el repositorio

Las apps apuntan al repositorio con un alias (o un submódulo si quieren fijar versión) y cargan los tokens una sola vez. A partir de ahí, importan componentes.

```
// vite.config.ts
resolve: { alias: {
  '@andromeda/react': DS + '/react/src',
  '@andromeda/tokens': DS + '/tokens',
}}

// main.tsx - una sola vez en toda la app
import '@andromeda/tokens/tokens.css'
```

Ese único `tokens.css` es la razón por la que un cambio de paleta en Figma se convierte en una línea de código y llega a todas las pantallas de todas las apps.

✦ Qué gana el banco con el circuito cerrado

Cada ventaja de abajo existe porque el lazo está completo. Con solo la mitad — diseño que se traduce a código, pero sin retorno— se pierden casi todas.

FUENTE ÚNICA

Figma manda, y se puede comprobar

Las medidas salen del archivo, no de la interpretación de cada quien. **Un solo lugar** donde el diseño es verdad.

FIDELIDAD

Pixel perfect medible

Cada componente se verificó contra el diseño con medidas reales del navegador, no “a ojo”. **Las diferencias se detectan, no se discuten.**

HANDOFF

Se acaba el “¿cómo se llama esto?”

En Dev Mode el diseñador ve el nombre y las props reales del componente. **Menos idas y vueltas** por cada pantalla.

PARIDAD

React y Vue no se separan

Misma API y el mismo archivo CSS en los dos paquetes: **42 y 42**, sin un framework rezagado.

PROPAGACIÓN

VELOCIDAD

Un token cambia todo

El rojo INVEX vive en una línea. Cambiarlo actualiza **42 componentes** × **2 frameworks** × **todas las apps** sin tocar un solo componente.

Componentes nuevos en horas

Leer el diseño, generar, verificar y publicar es un ciclo corto y repetible. **El costo por componente baja** a medida que crece la librería.

ONBOARDING

Un dev nuevo arranca solo

Storybook para explorar, manuales de integración para instalar y snippets en Figma para copiar. **Sin depender de quién lo construyó.**

DEUDA DE UI

Nadie escribe un hex a mano

Los componentes solo usan tokens, así que las pantallas no se desalinean de la marca con el tiempo. **La consistencia deja de depender de la disciplina.**

TRAZABILIDAD

Cada componente cita su origen

El código guarda el `nodeId` de Figma del que salió. **Auditar una decisión de diseño** toma segundos.

ESCALA

Se construye una vez, sirve a todo el banco

El mismo componente atiende Renacer, Fiduciario e Invex por variante. **Cada app nueva parte del 80% hecho.**

Los tres comandos del ciclo

```
# explorar los componentes (documentación viva)
npm run storybook           React → :6006 · Vue → :6007

# validar los mappings sin escribir en Figma
npm run figma:connect:dry

# publicar el código de vuelta a Figma
npm run figma:connect -- --batch-size 10
```

Lo único que el circuito todavía no hace solo es **avisar cuando el diseño cambia**: Code Connect va de código a Figma, no al revés. Para cerrar también ese lado hace falta un webhook de Figma o un chequeo de tokens en CI.