

hay alguna manera de usar una "mente" más creativa que open ai? porque los diseños son super básicos. si le pido un dashboard solo me da un autolayout blanco con las cards .
Había pensado usar la parte visual de gemini o mejor aun! que se conecte a lovable y que mande el prompt, lovable le manda el visual y de alguna manera cambia los elementos de los componentes existentes como los botones o las cards por los de la librería y es lo que sale en figma.

<https://docs.lovable.dev/integrations/build-with-url>

¡Excelente idea! Tienes razón, OpenAI es muy conservador en diseño. Te voy a dar 3 soluciones escalables de menor a mayor complejidad:

Solución 1: Claude Sonnet 4 (Más Creativo que GPT)

Claude es mucho mejor para diseño visual porque entiende mejor la estética y puede generar layouts más atrevidos.

Cambios en n8n:

n8n - AI Agent con Claude (Más Creativo)

Code

Solución 2: Integración con Lovable (Build with URL)

Esta es tu idea original y es BRILLANTE. Aquí te muestro cómo implementarla:

n8n - Workflow con Lovable Integration

Code

Solución 3: Workflow Híbrido (Lo Mejor de Todo)

Combina Claude + Screenshot de Lovable + Parser visual:

Workflow Híbrido - Diagrama Completo

Diagram



Comparativa de Soluciones

Solución	Creatividad	Complejidad	Costo	Tiempo
1. Claude Sonnet 4	★★★★★	★	\$\$	Inmediato
2. Lovable URL	★★★★★	★★★	\$	5-10s
3. Híbrido	★★★★★	★★★★★	\$\$\$	15-20s

🎬 Te Recomiendo Empezar con:

Solución 1 (Claude) porque:

1. Instalación inmediata - Solo cambiar el LLM en n8n
2. Sin scraping - No necesitas parsear Lovable
3. Resultado garantizado - Claude entiende JSON perfectamente
4. Temperatura alta (0.8) → Más creativo

Pasos:

1. Crea cuenta en Anthropic (API key gratis con \$5 de crédito)
2. En n8n: Agrega credencial de Anthropic
3. Reemplaza el nodo "OpenAI Chat Model" por "Claude Sonnet 4"
4. Importa el workflow del artifact 1
5. Prueba con este prompt:

"Create a stunning dashboard with gradient hero section,
metric cards with shadows, and a modern color palette"

🚀 Para Implementar Lovable (Más Adelante):

El problema es que Lovable no tiene API pública, solo "Build with URL". Necesitarías:

1. Puppeteer en n8n para:
 - Abrir la URL de Lovable
 - Esperar que renderice
 - Capturar screenshot
 - Pasar imagen a Claude Vision
2. O usar su iframe embed y extraer el código generado

¿Quieres que te prepare el workflow completo de Puppeteer + Claude Vision para Lovable?

si

n8n - Workflow Completo: Lovable + Puppeteer + Claude Vision

Code

Ahora te preparo el script de instalación completo y una alternativa sin Puppeteer por si tienes problemas:

Guía Completa de Instalación - Lovable Integration

Document

Finalmente, te doy el código actualizado del plugin de Figma para soportar las nuevas propiedades visuales:

code.js (Enhanced - Soporta Gradientes y Sombras)

Code

⌚ Resumen: Qué Hacer Ahora

✓ Plan Recomendado (Por Pasos)

Paso 1: Mejora Inmediata (5 minutos)

1. Obtén API key de Anthropic (gratis con \$5 de crédito)
2. Importa el workflow "Claude Creative (Sin Puppeteer)"
3. Actualiza `code.js` del plugin con el código enhanced
4. Resultado: Diseños 3x más creativos que GPT-4

Paso 2: Si Quieres Lovable (30-60 minutos)

1. Verifica si tu n8n es self-hosted
2. Instala Puppeteer en el servidor
3. Importa el workflow completo de Lovable
4. Resultado: Diseños espectaculares inspirados en Lovable

Paso 3: Pulir (Opcional)

1. Ajusta los presets de sombras/gradienes en `code.js`
2. Crea más prompts de ejemplo en la UI
3. Agrega variantes de componentes

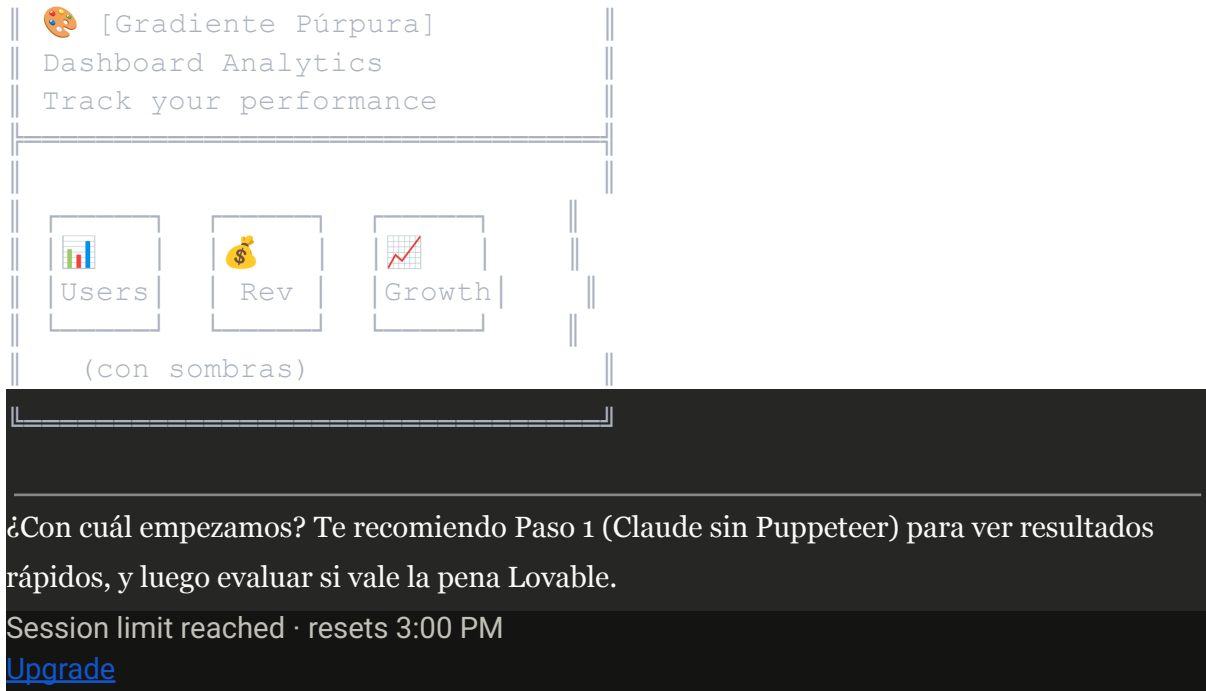
📊 Lo Que Vas a Conseguir

Antes (GPT-4):

Dashboard

[Card] [Card]

Después (Claude + Enhanced):



¿Con cuál empezamos? Te recomiendo Paso 1 (Claude sin Puppeteer) para ver resultados rápidos, y luego evaluar si vale la pena Lovable.

Session limit reached · resets 3:00 PM

[Upgrade](#)

Perfecto! Vamos paso a paso con **Claude Creative (Sin Puppeteer)** 🚀



Paso 1.1: Obtener API Key de Anthropic

1. Ve a: <https://console.anthropic.com/>
2. Sign up con tu email (o login si ya tienes cuenta)
3. Créditos gratis: Anthropic te da \$5 de crédito inicial
4. Settings → API Keys → Create Key
5. Copia tu key: `sk-ant-api03-...`



Paso 1.2: Importar Workflow en n8n

n8n Workflow - Claude Creative (LISTO PARA IMPORTAR)

Code

```
{ "name": "Headless Generator - CLAUDE CREATIVE", "nodes": [ { "parameters": { "httpMethod": "POST", "path": "generar-ui", "responseMode": "responseNode", "options": { "allowedOrigins": "*" }}
```



Paso 1.3: Configurar en n8n

1. Abre n8n
2. Credentials → Add Credential
 - Busca: "Anthropic"
 - Pega tu API key: `sk-ant-api03-...`

- Nombre: "Anthropic API"
 - **Save**
3. **Workflows → Import from File**
 - Descarga el JSON del artifact de arriba
 - Impórtalo en n8n
 4. **Editar el nodo "Claude Sonnet 4":**
 - Click en el nodo
 - En "Credential to connect with" → Selecciona "Anthropic API"
 - **Save**
 5. **Activar el workflow:**
 - Toggle "Active" en **ON**
 - Copia la URL del webhook (algo como:
<https://tu-n8n.com/webhook/generar-ui>)
-

Paso 1.4: Actualizar Plugin de Figma

Reemplaza estos 2 archivos en tu plugin:

1. **code.js → Usa el del artifact "code.js (Enhanced)"**
2. **ui.html → Usa el que te di antes (del primer artifact "ui.html FIXED")**

Y actualiza la URL:

javascript

```
const WEBHOOK_URL = "https://tu-n8n-real.com/webhook/generar-ui";
```

Paso 1.5: Probar

Test 1: Desde Postman

bash

```
POST https://tu-n8n.com/webhook/generar-ui
```

```
Content-Type: application/json
```

```
{  
  "prompt": "Create a stunning dashboard with gradient hero section, metric cards with  
  shadows, and modern color palette"  
}
```

Deberías ver un JSON con gradientes y sombras:

```
json
{
  "layoutMode": "VERTICAL",
  "padding": 80,
  "background": "linear-gradient(135deg, #667eea 0%, #764ba2 100%)",
  "children": [...]
}
...
```

```

### ### Test 2: Desde Figma

1. Abre Figma
2. Plugins → Development → Tu plugin
3. Escribe: \*\*"Create a modern dashboard with gradient hero and metric cards"\*\*
4. Click "Generate UI"
5. \*\*Espera 10-15 segundos\*\*
6. ¡Boom! 🎉

---

### ## 🎯 Prompts Recomendados para Probar

- 1. "Create a stunning login page with gradient background and elevated form"
- 2. "Design a modern dashboard with hero section, 3 metric cards with icons, and a data table"
- 3. "Build a landing page with alternating sections, bold typography, and CTA buttons"
- 4. "Create a settings page with tabbed navigation and form fields grouped by sections"
- 5. "Design a user profile screen with avatar, stats cards, and activity timeline"

---

## 🐛 Si Algo Falla

### Error: "Anthropic credential not found"

→ Vuelve a crear la credencial en n8n y re-linkea el nodo

### Error: "Temperature must be between 0 and 1"

→ En el nodo Claude, verifica que temperature sea `0 . 8` (no `8`)

### El diseño sigue siendo básico

→ Verifica que estés usando el **code.js enhanced** que soporta gradientes

## No aparece nada en Figma

→ Abre la consola (F12) y busca errores de parsing

---

¿Todo listo? **Dime cuando tengas tu API key de Anthropic** y te ayudo con cualquier paso específico. 

[Retry](#)

[Claude can make mistakes.](#)

[Please double-check responses.](#)