

GOOGLE JULES: Tu Desarrollador IA acaba de ganar **SUPERPODERES**

Adiós al programador
aislado. Hola al arquitecto
conectado.



¿QUÉ ES GOOGLE JULES?

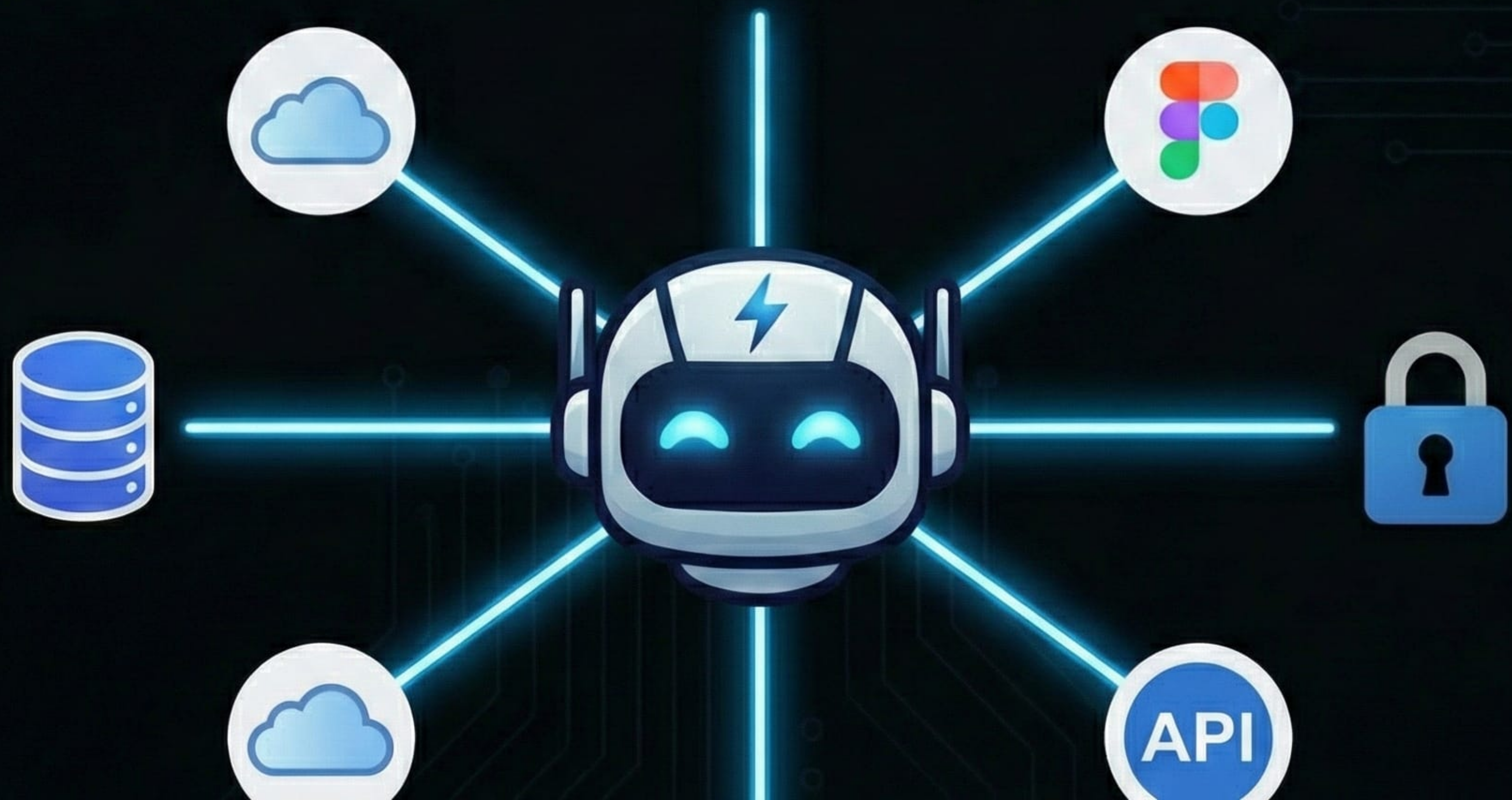
Un **agente de IA autónomo**
que vive en tu GitHub.

Planifica y ejecuta tareas
de código (**fixes, features**)
de forma **asíncrona**.



LA GRAN NOVEDAD: Integración con MCP (Model Context Protocol)

Jules ya no está aislado. Ahora
puede 'hablar' y conectarse con tus
herramientas externas favoritas.



¿CÓMO SE CONFIGURA?

1

En Jules, ve a settings
> MCP



2

Pega tu API Key y listo.



Jules detectará automáticamente cuándo usar estas herramientas.



EJEMPLO 1: SUPABASE (Tu base de datos on-fire)

TU PROMPT:

Jules, revisa los últimos 50 usuarios sin verificar email en Supabase y genera un script para limpiarlos.



LO QUE HACE JULES:

Se conecta a Supabase, ejecuta la consulta SQL, analiza los resultados y te propone el código de limpieza en el PR.



EJEMPLO 2: STITCH (Desarrollo Rápido de UI)

TU PROMPT:

Implementa la vista de homepage del proyecto 'MyHabitTracker' from Stitch



LO QUE HACE JULES:

Utiliza el servidor MCP de Stitch para acceder al proyecto 'MyHabitTracker' y generar el código de la página de inicio según sus especificaciones.



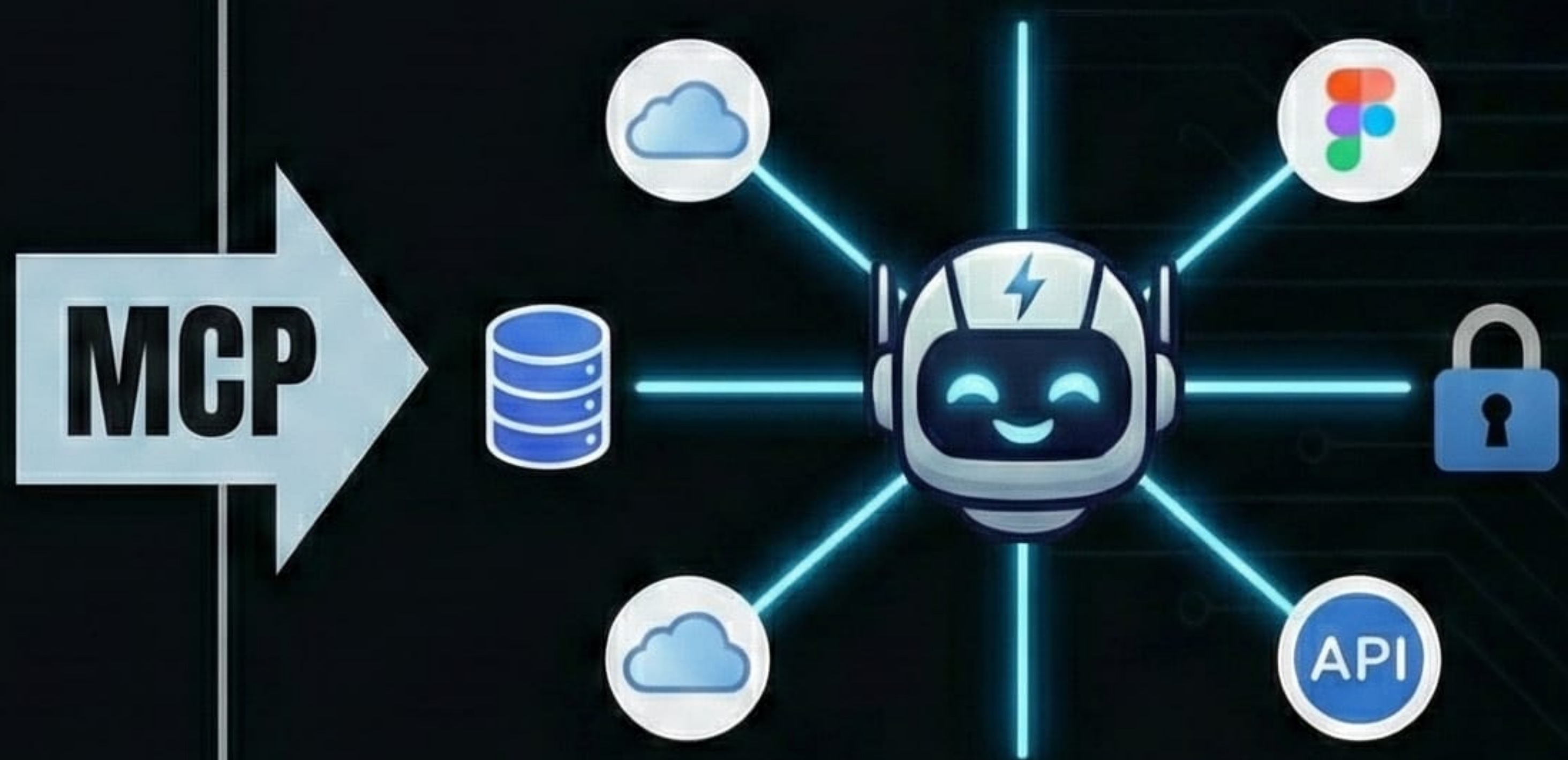
EN RESUMEN: LA TRANSFORMACIÓN

ANTES:
**El Programador
Aislado**



Limitado a tu
repositorio. Sin
contexto externo.

AHORA:
**El Arquitecto
Conectado**



Integrado con
todo tu stack.
Contexto total.



¿TE VOLÓ LA CABEZA?

Lee el artículo completo
para más detalles y ejemplos.

Enlace en la descripción del post 

Daniel Artola

