

# 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.

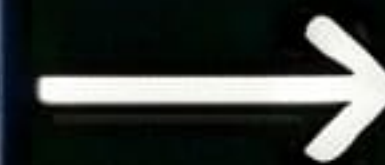
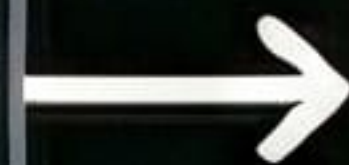




# EJEMPLO 2: STITCH (Desarrollo Rápido de UI)

## 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.

**MCP**

**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

