

Prompt: Conectar NotebookLM a Antigravity

Protocolo MCP · Instalación y verificación completa

Quiero dejar NotebookLM conectado a Antigravity vía MCP y funcionando al 100%.

Ejecuta las tareas en orden. Pide confirmación antes de cada acción con efectos persistentes.

A Instalación

- Antes de instalar, verifica el nombre exacto del paquete en PyPI o npm.
 - Puede ser notebooklm-mcp-server u otra variante.
- Instálalo con uv si está disponible; si no, usa pip.
 - Prioriza: `uv add notebooklm-mcp-server`
- Si algún paso falla, muéstrame el error completo antes de intentar resolverlo.

B Configuración en Antigravity

- Localiza el archivo de configuración MCP activo en mi instalación.
 - Si hay varias rutas posibles, indícame cuál usarás y por qué.
- Añade el servidor de NotebookLM y confirma que queda registrado.
 - Verifica que aparece en la lista de servidores MCP de Antigravity.

C Autenticación

- Ejecuta el comando de autenticación del paquete:
 - `notebooklm-mcp-auth`
- Si el entorno permite navegador: ábrelo y guíame paso a paso.
 - Qué ventana es, dónde iniciar sesión y cuándo volver a Antigravity.
- Si el entorno es headless o remoto: dame el comando para ejecutar en mi terminal local.

D Verificación final

- Comprueba que el servidor arranca sin errores en los logs.
- Si el paquete incluye healthcheck, ejecútalo; si no, omítelo.
- Verifica que funciona listando mis notebooks.
 - Si es necesario, crea uno de prueba para confirmar la conexión.

■ IMPORTANTE

Antes de instalar paquetes, editar configs o ejecutar comandos persistentes → pide confirmación.

Prompt listo para copiar en Antigravity

Copia el bloque de texto inferior directamente en el chat de Antigravity / OpenCode.

PROMPT TEXTO

Quiero dejar NotebookLM conectado a Antigravity vía MCP y funcionando al 100%.

Tareas que tienes que completar en orden:

A) Instalación

- Antes de instalar, verifica el nombre exacto del paquete en PyPI o npm (puede ser notebooklm-mcp-server u otra variante).
- Instálalo con uv si está disponible; si no, usa pip.
- Si algún paso falla, muéstrame el error completo antes de intentar resolverlo.

B) Configuración en Antigravity

- Localiza el archivo de configuración MCP activo en mi instalación (si hay varias rutas, indícame cuál usarás y por qué).
- Añade el servidor de NotebookLM y confirma que queda registrado en la lista de servidores MCP de Antigravity.

C) Autenticación

- Ejecuta el comando de autenticación (normalmente notebooklm-mcp-auth).
- Si el entorno permite abrir navegador, ábrelo y guíame paso a paso (qué ventana es, dónde iniciar sesión, cuándo volver).
- Si el entorno es headless o remoto, dame el comando exacto para que yo lo ejecute en mi terminal local.

D) Verificación final

- Comprueba que el servidor arranca sin errores en los logs.
- Si el paquete incluye healthcheck, ejecútalo; si no, omítelo.
- Verifica que funciona listando mis notebooks, o crea uno de prueba si es necesario.

Importante: antes de instalar paquetes, editar archivos de configuración

o ejecutar comandos con efectos persistentes, pídemme confirmación.



Luis Alfonso Ruiz

Google Certified Trainer & Innovator · Madrid, España

286K suscriptores

Google for Education

+200 Colegios