

INTRODUCCIÓN A MODEL CONTEXT PROTOCOL (MCP)

Con Javier Suárez



Javier Suárez Ruiz Software Engineer at Microsoft

- Email: <u>javiersuarezruiz@hotmail.com</u>
- Twitter: @jsuarezruiz



Anthropic's Model Context Protocol (MCP people think

News: Official Anthropic news and announcements



Steven Sinofsky @ @stevesi · Mar 30

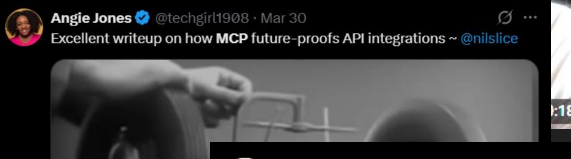
if you don't subscribe to @benedictevans newsletter you Here's what he had to say this week on MCP.



Santiago 🐶 @svpino · Mar 10

MCP is not just another dumb abstraction. So far, I like it a lot, and I think the hype is well-deserved.

Here is an explanation of two of the most exciting features of MCP:



Jaana Dogan ヤナドガン 🤡 @rakyll · Feb 14

MCP tutorials are great. There are no tutorials really.

Ø ...

"Copy these resources to Claude, and start asking some questions lik



MCP: The Differential for modern Arris and Systems |

Cory Zue 🔮 @czue · Apr 2

There are only two types of people in this world: (1) People who think MCP is dumb/hype and (2) people who have actually used MCP.

I just went from camp 1 to camp 2 and holy fuck.

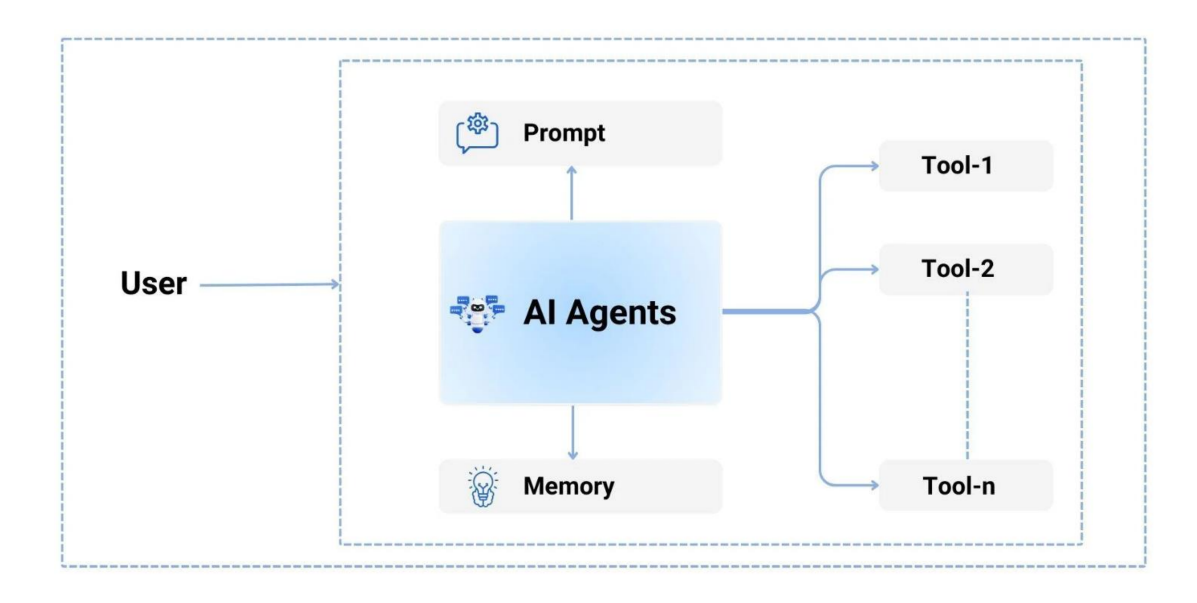


La agenda

- 1. ¿Por qué? La necesidad que resuelve MCP
- 2. ¿Qué es? Conociendo todo lo necesario de MCP
- 3. ¿Cómo? Usando MCPs y desarrollando nuestro propio cliente, servidor, etc. Además, aprenderemos a usar herramientas como MCP Inspector y veremos casos prácticos.

Por qué? La necesidad de MCP

Aplicación típica de IA con un único agente



Desafíos de las aplicaciones actuales de IA

- GitHub ofrece funcionalidad para gestionar código, incidencias, Pull Requests y más.
- Su objetivo es ampliar estas capacidades mediante la integración con diversos IDE basados en IA, como VS Code, Cursor, Windsurf, Zed, Cline y otros.
- Para lograrlo, deben desarrollar integraciones de GitHub específicas para cada IDE, implementándolas paso a paso para garantizar la compatibilidad.

Puntos críticos para los desarrolladores

Para desarrolladores de herramientas:

 Si GitHub planea integrarse con las 100 principales aplicaciones de IA, debe crear e implementar integraciones individualmente para cada aplicación, atendiendo a sus requisitos y características específicos.

Para desarrolladores de aplicaciones de IA:

• Si Rider busca integrarse con la herramienta VS Code GitHub Copilot de GitHub, no podrá reutilizarla directamente. En su lugar, deberá desarrollar una nueva integración adaptada a su plataforma desde cero.

La demanda de estandarización

Necesidad de un protocolo universal para optimizar las integraciones de IA:

- Reducir la fragmentación
- Promover la interoperabilidad

¿Qué? Conceptos básicos de MCP

¿Qué es el Model Context Protocol (MCP)?

MCP es un protocolo abierto que permite una integración perfecta entre las aplicaciones **LLM** y sus herramientas y **fuentes de datos**.

APIs

Estandariza cómo las aplicaciones web interactúan con el backend:

- Servidores
- Base de datos
- Servicios

MCP

Estandariza cómo las aplicaciones de IA interactúan con los **sistemas externos**:

- Prompts
- Tools
- Data & resources
- Sampling

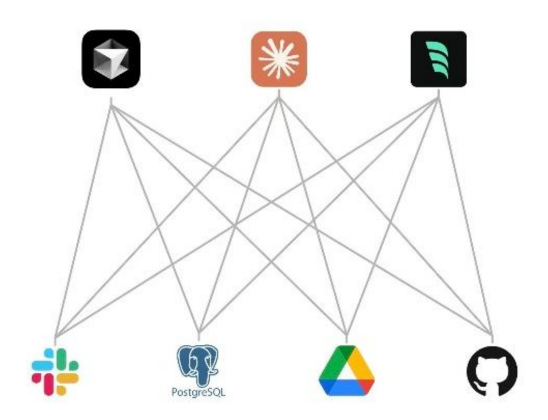
Timeline & Trend

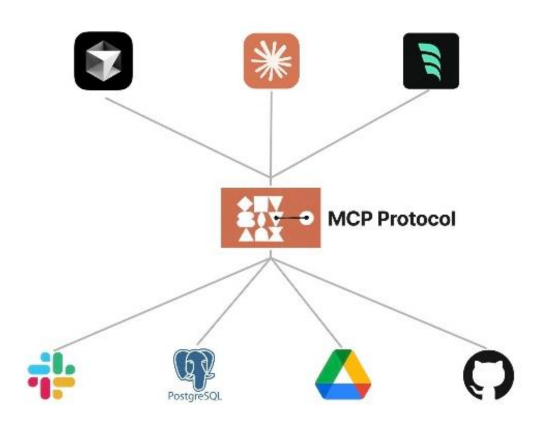
- Noviembre de 2024: Anthropic anunció MCP y Zed lo soporta.
- Diciembre de 2024: Cline añade soporte.
- Enero de 2025: Cursor añade soporte.
- Febrero de 2025: Windsurf añade soporte
- Marzo de 2025: VS Code añade soporte



Without MCP

With MCP





Con MCP: Desarrollo de lA estandarizado

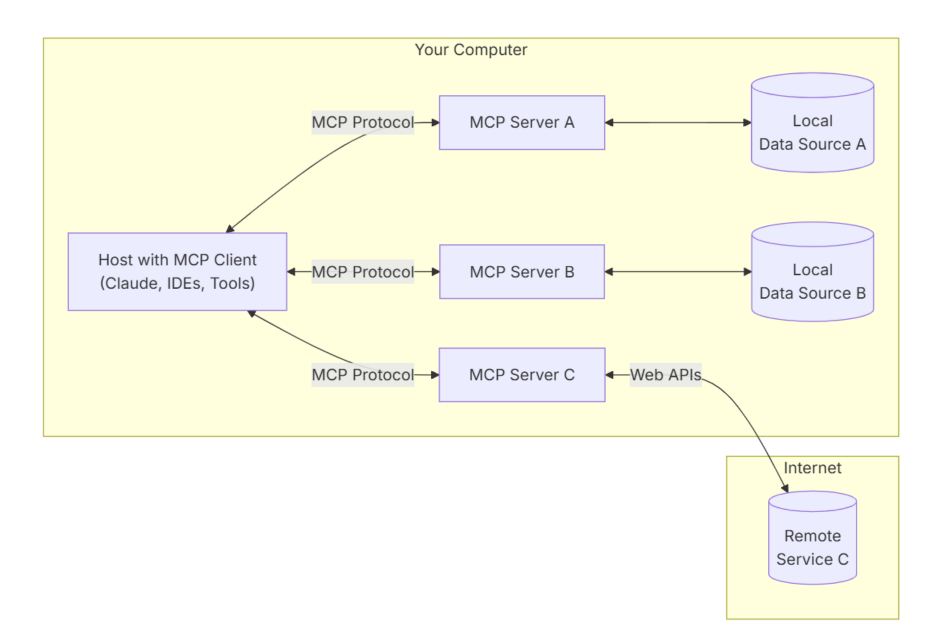
Para desarrolladores de aplicaciones de IA

Conecta tu aplicación a cualquier servidor MCP sin esfuerzo adicional

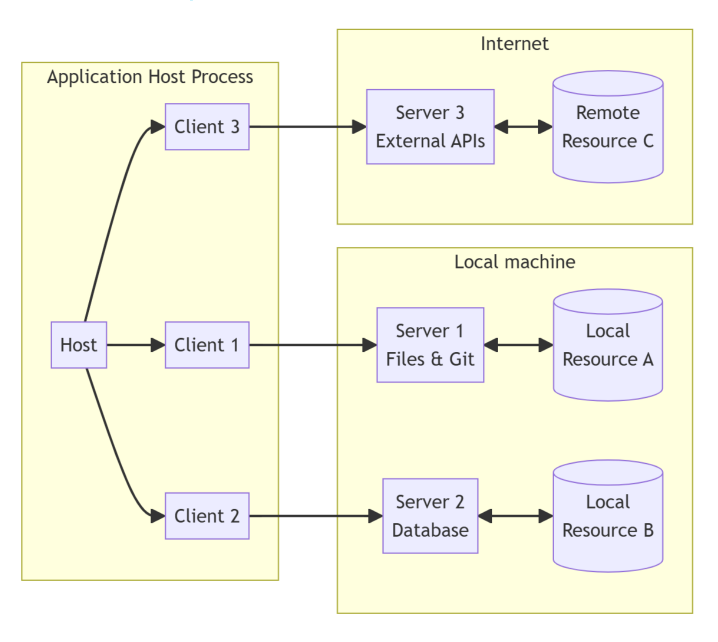
Para desarrolladores de herramientas o API

 Construye un servidor MCP una vez y observa su adopción en todas partes

Arquitectura



Componentes



- Hosts MCP: Programas como Claude Desktop, IDEs o herramientas de IA que desean acceder a datos a través de MCP.
- Clientes MCP: Clientes que mantienen conexiones 1:1 con servidores.
- Servidores MCP:
 Programas que exponen capacidades específicas a través del Protocolo de Contexto de Modelo estandarizado.

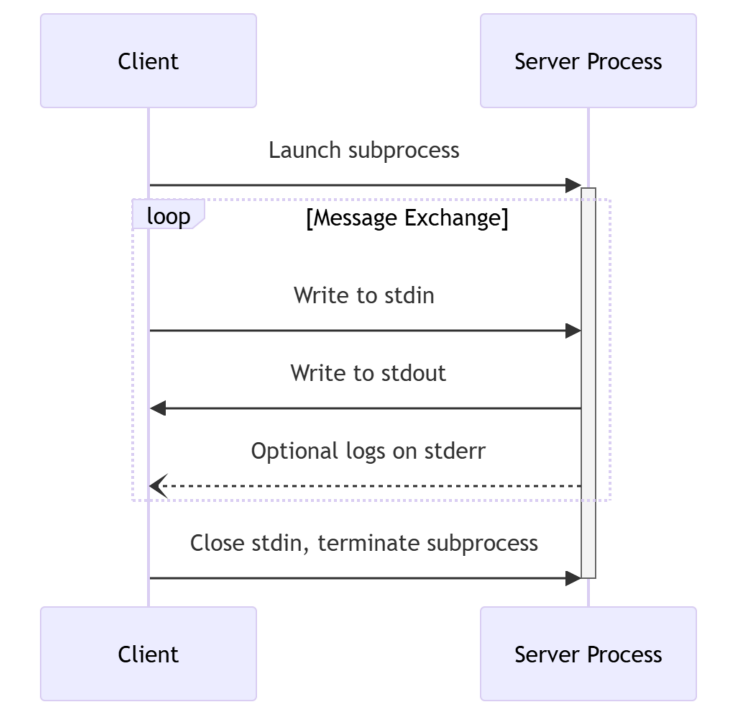
Transports

Dos mecanismos de transporte estándar para la comunicación cliente-servidor:

- **stdio**, comunicación mediante entrada y salida estándar
- HTTP con eventos enviados por el servidor (SSE)

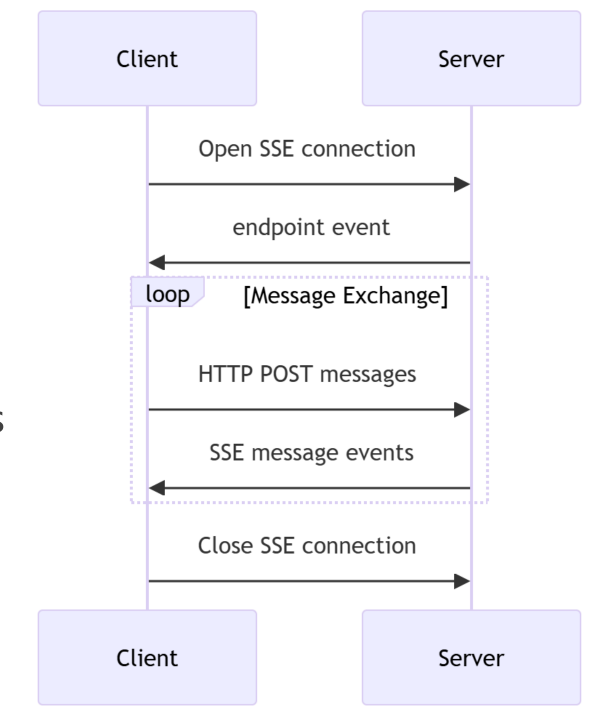
stdio

- El servidor solo podía ejecutarse localmente.
- El cliente inicia el servidor MCP como subproceso.
- El servidor recibe mensajes JSON-RPC en su entrada estándar (stdin) y escribe las respuestas en su salida estándar (stdout).



HTTP con SSE

- El servidor puede ejecutarse tanto local como remotamente.
- El servidor DEBE proporcionar dos puntos finales:
 - Un punto final SSE para que los clientes establezcan una conexión y reciban mensajes del servidor.
 - Un punto final HTTP POST para que los clientes envíen mensajes al servidor.



Características del servidor

MCP Client

Queries **Resources** Invokes **Tools** Interpola **Prompts**

MCP Server

Expone **Resources**Expone **Tools**Expone **Prompt Templates**

Tools

Funciones y herramientas que puede invocar el cliente

Retrieve / search

Send a message

Update DB records

Resources

Datos o contenido expuestos por el servidor

Files

Database Records

API Responses

Prompt Templates

Indicaciones invocadas por el usuario para interactuar con el modelo

Document Q&A

Transcript Summary

Output as JSON

¿Cómo? Usando e implementando MCP

Usando MCP

1. Instala la aplicación compatible con las integraciones de MCP:

https://modelcontextprotocol.io/clients

2. Instala/configura el servidor MCP:

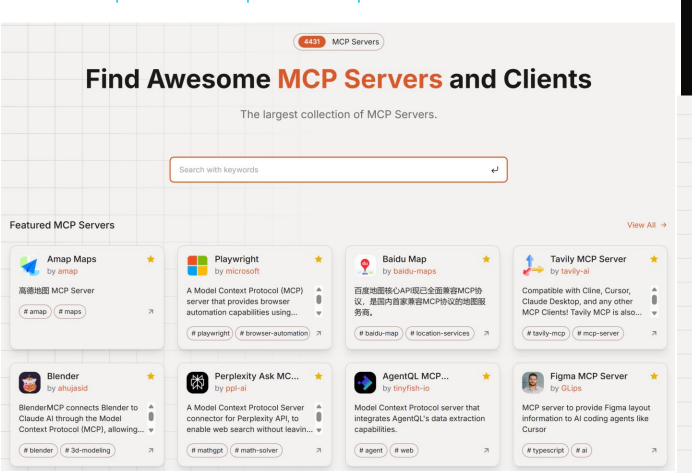
https://modelcontextprotocol.io/examples

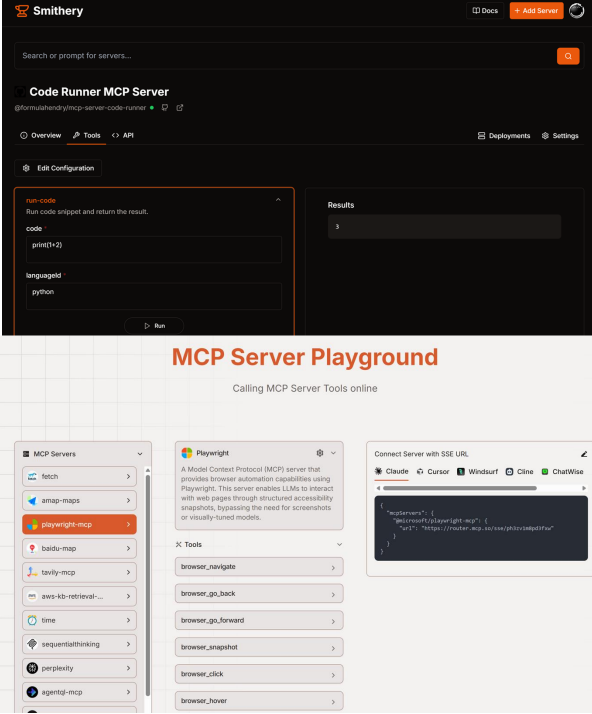
Aplicaciones populares que admiten MCP

- Claude Desktop
- Cline
- VS Code

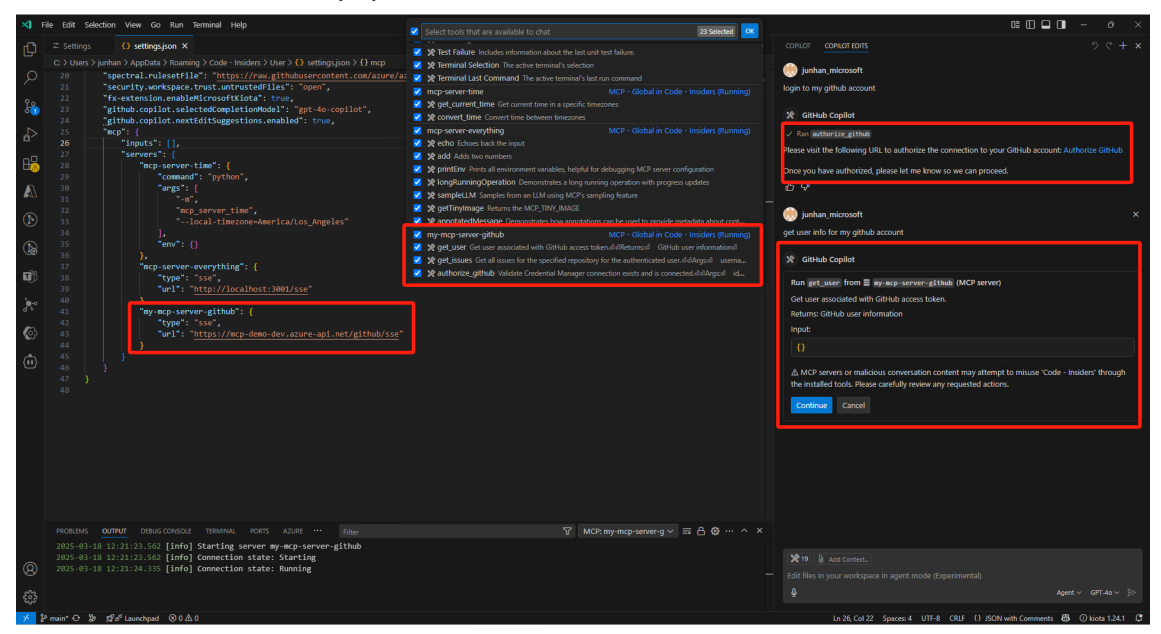
Servidores MCP populares

- https://mcp.so/servers
- https://glama.ai/mcp/servers
- https://smithery.ai/
- https://www.pulsemcp.com/servers





VS Code support MCP now!



Instalar/configurar el servidor MCP en VS Code

npx for VS Code

Configuration in settings.json:

Docker

Use VS Code as example. Configuration in settings.json:

Implementando MCP

- SDKs para crear clientes MCP y servidores MCP
 - TypeScript SDK
 - Python SDK
 - Java SDK
 - Kotlin SDK
 - <u>C# SDK</u>
- Tooling
 - MCP Inspector: Herramienta de desarrollo interactiva para probar y depurar MCP Server
 - <u>generator-mcp</u>: Yeoman Generator para MCP Server

Crear un MCP Server

Prerrequisitos:

- VS Code
- .NET
- Node.js

Pasos:

- 1. Crear una aplicación de consola .NET.
- 2. Agregar el paquete NuGet ModelContextProtocol https://www.nuget.org/packages/ModelContextProtocol
- 3. Implementar la lógica de la herramienta para el servidor MCP
- 4. Depurar/probar el servidor MCP en el Inspector MCP
- 5. Ejecutar el servidor MCP en el modo Agente de VS Code

Inciando nuestro servidor

Hay que actualizar la clase Program.cs con algunos andamiajes básicos para crear el servidor MCP, configurar el transporte del servidor estándar e indicarle al servidor que busque herramientas (o API disponibles) en el ensamblaje en ejecución.

```
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
using Microsoft.Extensions.Hosting;
using ModelContextProtocol.Server;
using System.ComponentModel;

var builder = Host.CreateEmptyApplicationBuilder(settings: null);
builder.Services
    .AddMcpServer()
    .WithStdioServerTransport()
    .WithToolsFromAssembly();

await builder.Build().RunAsync();
```

Definiendo una tool

En nuestro código de inicio, WithToolsFromAssembly escaneará el ensamblado en busca de clases con el atributo

McpServerToolType y registrará todos los métodos con el atributo **McpServerTool**. Observa que McpServerTool tiene una descripción que se enviará a cualquier cliente que se conecte al servidor. Esta descripción ayuda al cliente a determinar qué herramienta llamar.

```
[McpServerToolType]
public static class EchoTool
{
    [McpServerTool, Description("Echoes the message back to the client.")]
    public static string Echo(string message) => $"Hello from C#: {message}";

    [McpServerTool, Description("Echoes in reverse the message sent by the client.")]
    public static string ReverseEcho(string message) => new
string(message.Reverse().ToArray());
}
```

Publicar un MCP Server

.NET facilita la creación de imágenes de contenedor para cualquier aplicación .NET. Solo hay que añadir la configuración necesaria al archivo del proyecto:

Si queremos tomar estas imágenes y subirlas, podemos hacerlo desde CLI, pasando el registro del contenedor específico al que se enviarán:

Publicar un MCP Server

Podemos configurar el MCP en VS Code u otras herramientas de esta manera:

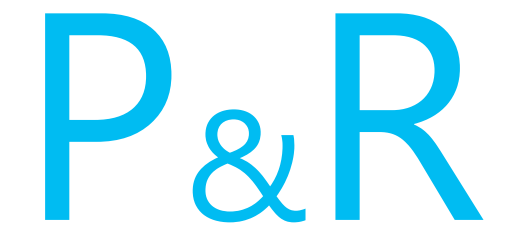
```
"inputs": [],
"servers": {
  " mobile-dev-mcp-server": {
    "command": "docker",
    "args": [
       "run",
       "--rm",
       "jsuarezruiz/mobile-dev-mcp-server "
     "env": {}
```

Recursos

- Documentation for guides and tutorials: https://modelcontextprotocol.io/
- Specification for protocol details: https://spec.modelcontextprotocol.io/
- GitHub: https://github.com/modelcontextprotocol
- MCP Servers: https://github.com/modelcontextprotocol/servers
- CSharp SDK: https://github.com/modelcontextprotocol/csharp-sdk

Preguntas & Respuestas

¿Preguntas?



¡Gracias a todos!