



INTRODUCCIÓN A MODEL CONTEXT PROTOCOL (MCP) CON C#

Con Javier Suárez



Javier Suárez Ruiz

Software Engineer at Microsoft

- Email: javiersuarezruiz@hotmail.com
- Twitter: @jsuarezruiz



r/ClaudeAI • 4 mo. ago
ceremy

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**:



Angie Jones @techgirl1908 · Mar 30

Excellent writeup on how **MCP** future-proofs API integrations ~ [@nilslice](#)



Jaana Dogan ヤナ ドガン @rakyll · Feb 14

MCP tutorials are great. There are no tutorials really.

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



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.

MCP

THE FUTURE?

LLMs + MCP

MCP

The Different

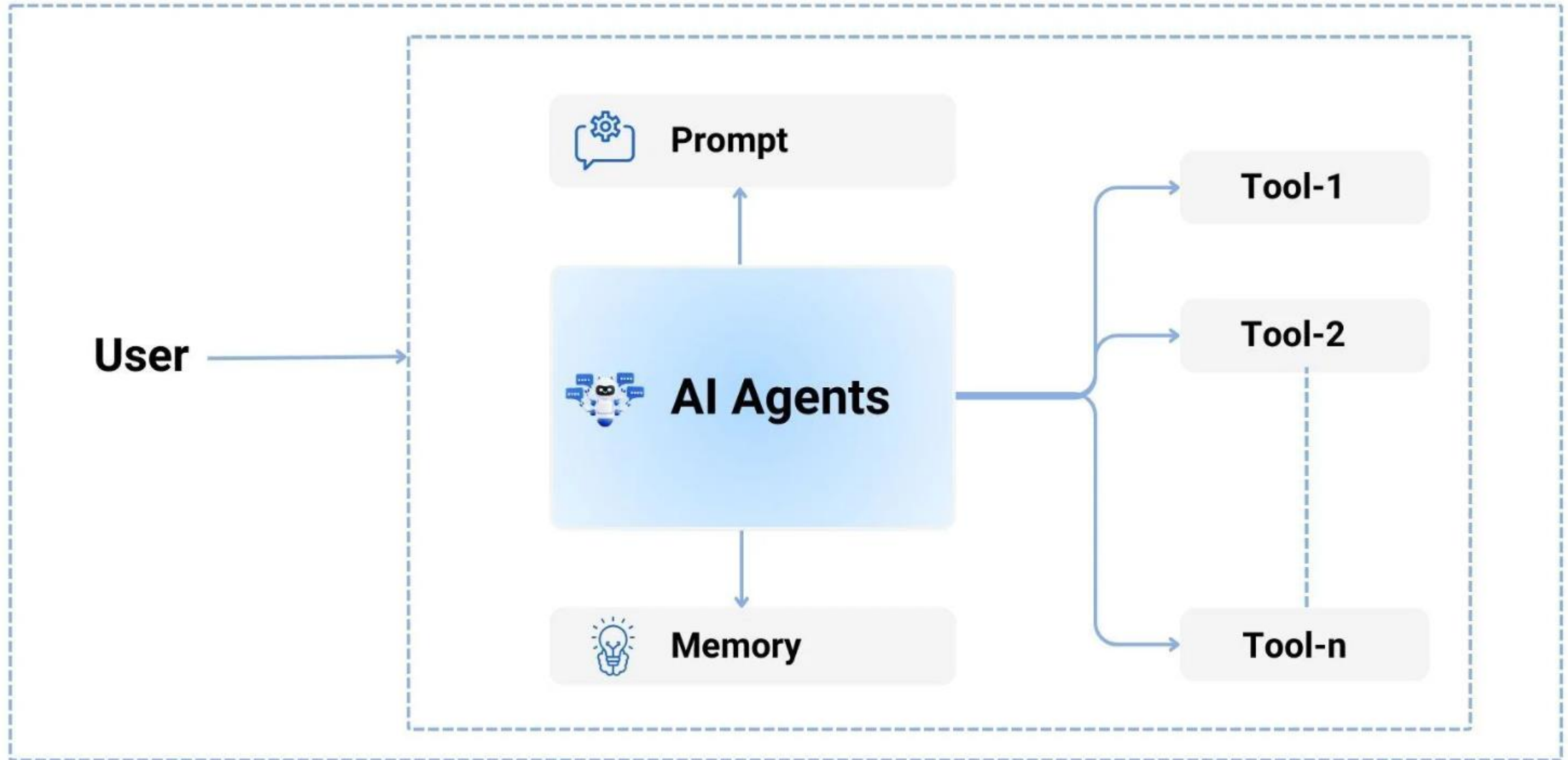
MCP: The Differential for modern APIs and Systems

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

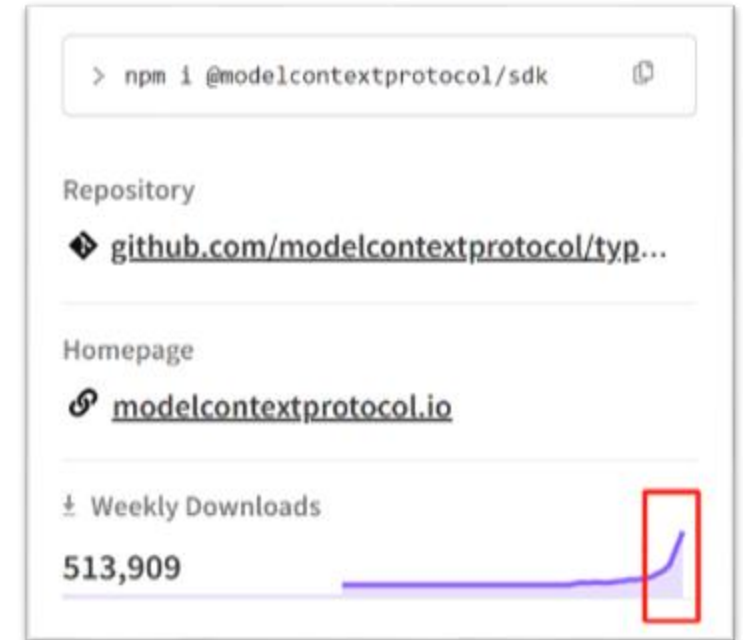
MCP

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

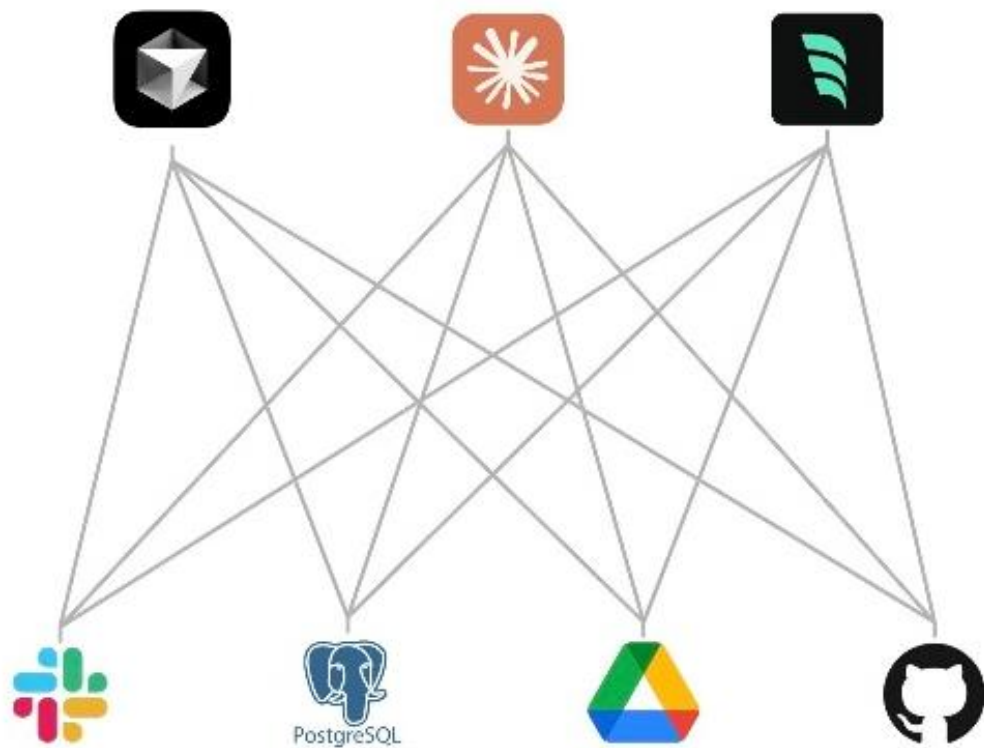
- Prompts
- Tools
- Data & resources
- Sampling

Timeline & Trend

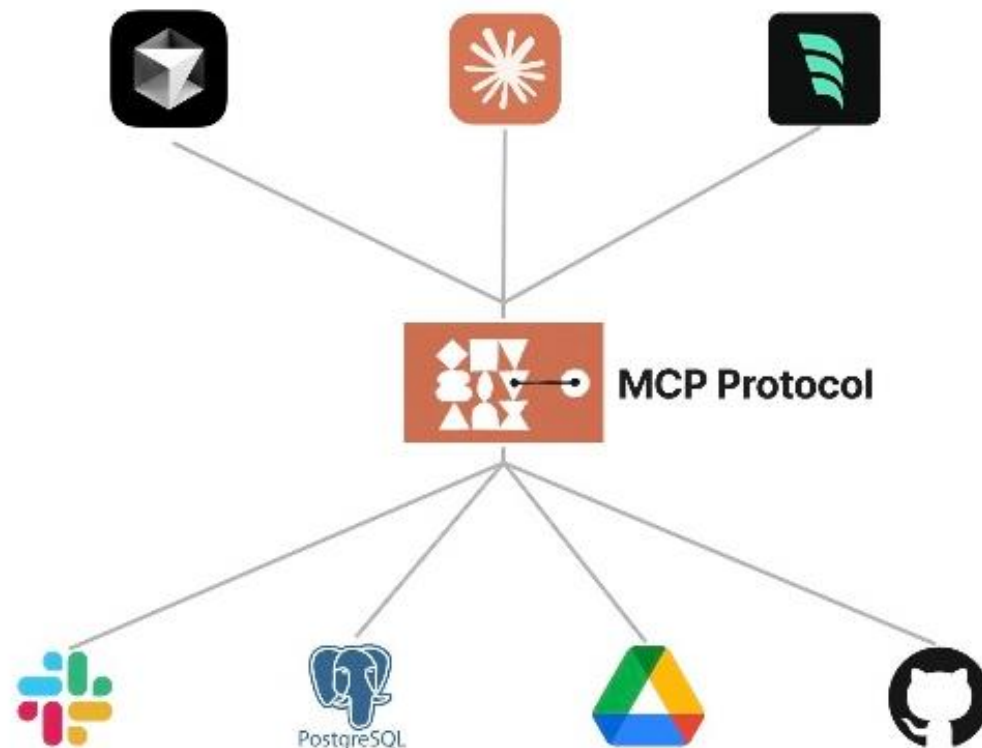
- Noviembre de 2024: Anthropic anunció MCP y Zed lo soporta.
- Diciembre de 2024: Cline añade soporte.
- Enero de 2025: Cursor añade soporte.
- Febrero de 2025: Windsurf añade soporte
- Marzo de 2025: VS Code añade soporte



Without MCP



With MCP



Con MCP: Desarrollo de IA estandarizado

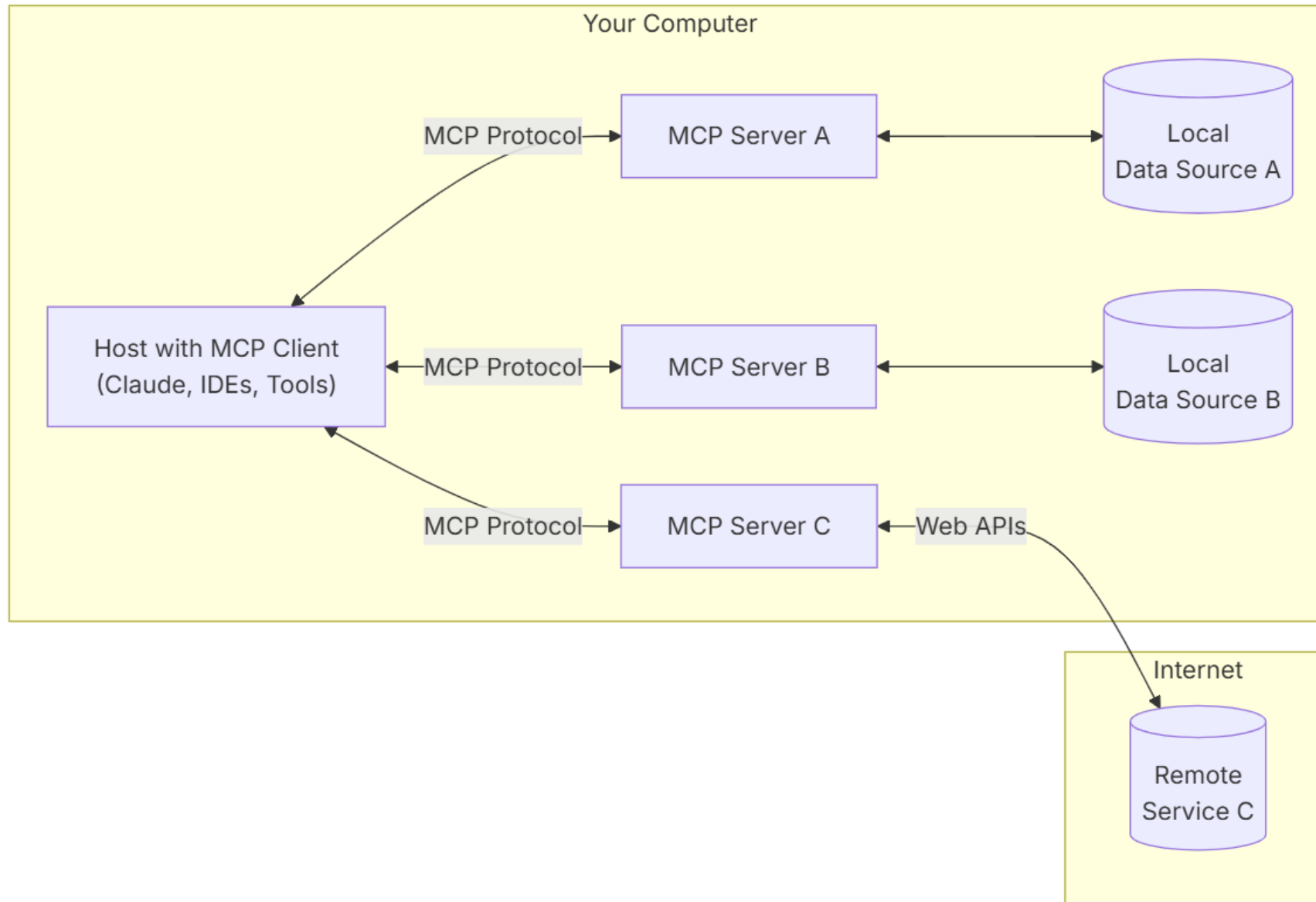
Para desarrolladores de aplicaciones de IA

- Conecta tu aplicación a cualquier servidor MCP sin esfuerzo adicional

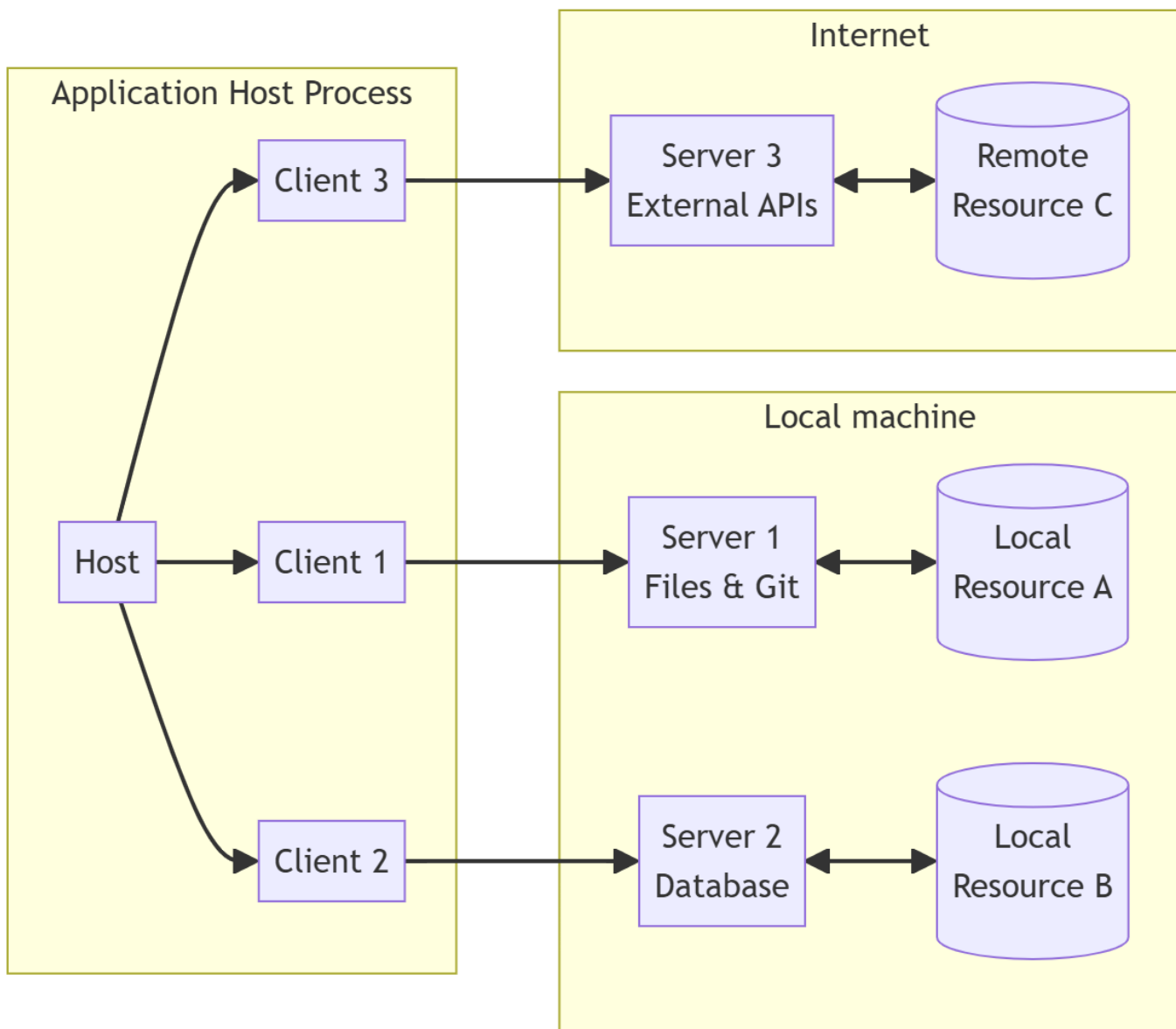
Para desarrolladores de herramientas o API

- 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.
- **Cientes 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.

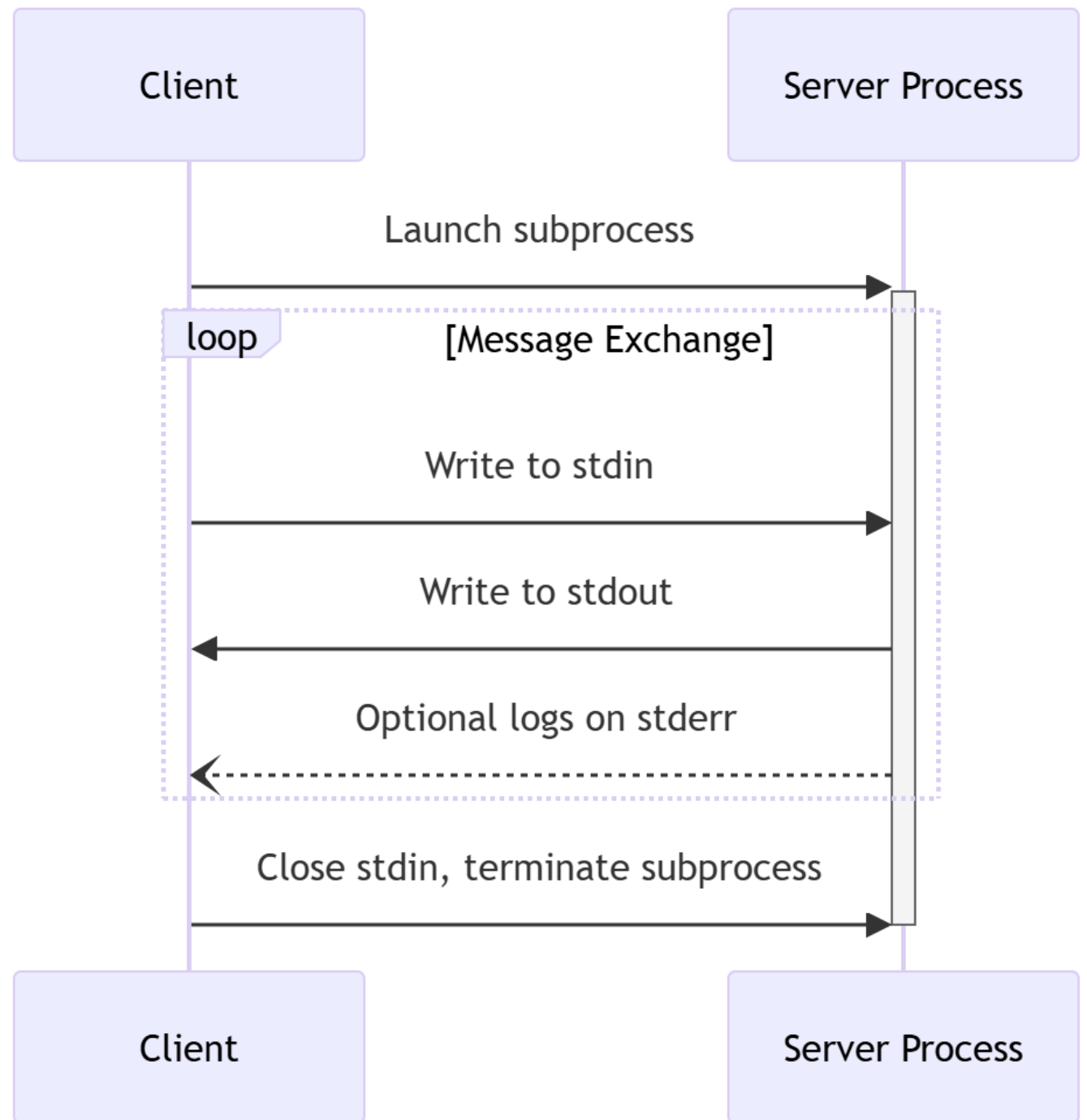
Transports

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**)

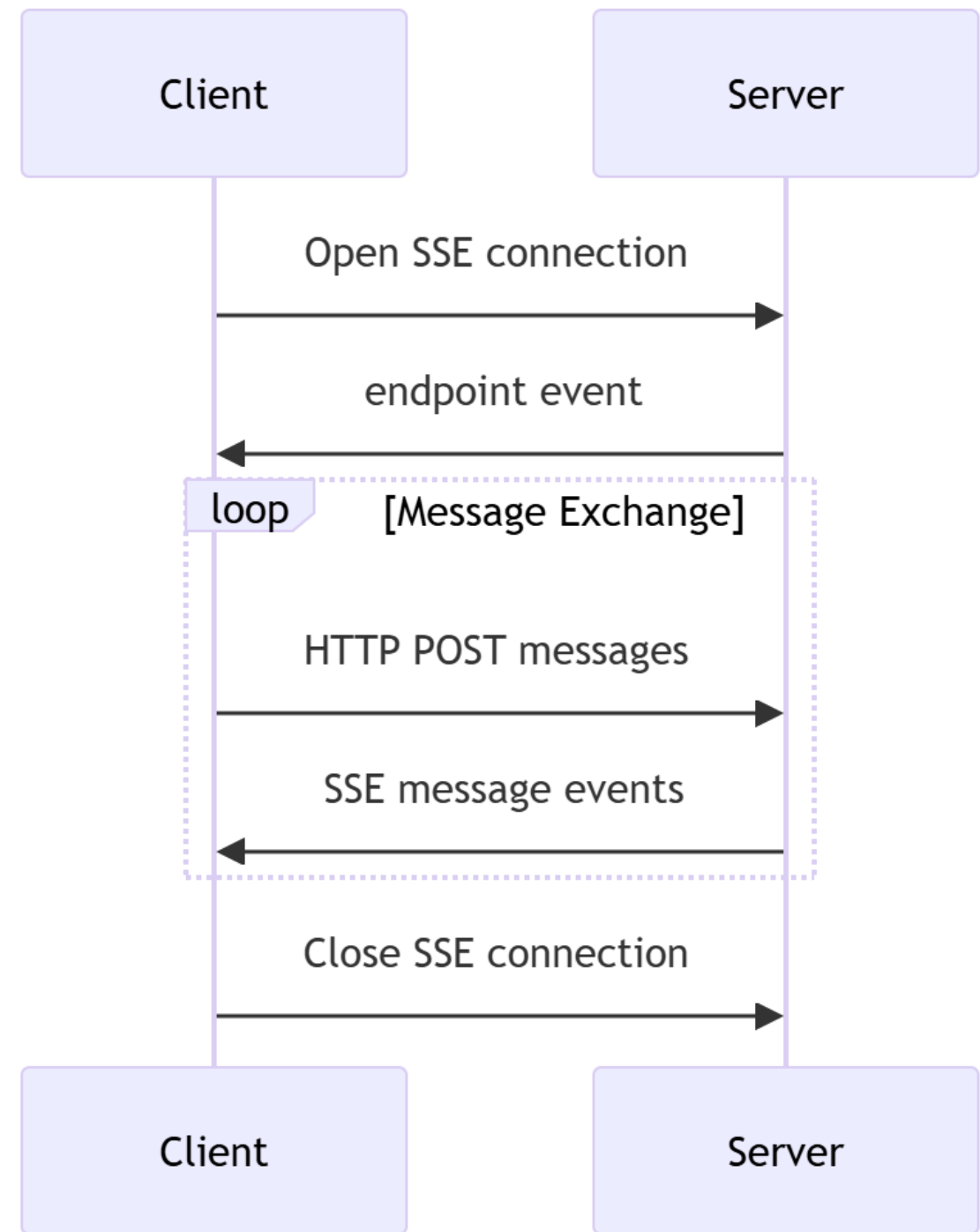
stdio

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

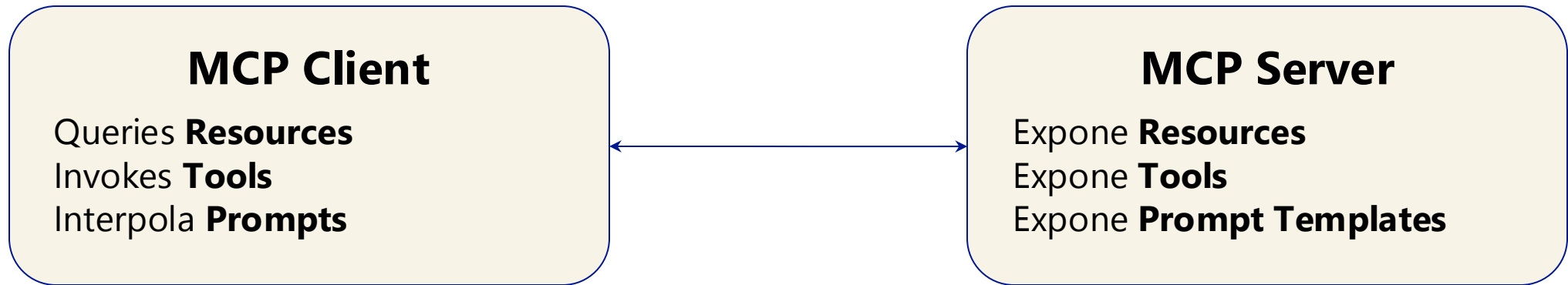


HTTP con SSE

- 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



¿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

<https://modelcontextprotocol.io/clients>

Servidores MCP populares

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


4431 MCP Servers

Find Awesome MCP Servers and Clients

The largest collection of MCP Servers.


Search with keywords

Featured MCP Servers

 **Amap Maps**
by amap


高德地图 MCP Server

amap # maps

 **Playwright**
by microsoft


A Model Context Protocol (MCP) server that provides browser automation capabilities using...

playwright # browser-automation

 **Baidu Map**
by baidu-maps


百度地图核心API现已全面兼容MCP协议，是国内首家兼容MCP协议的地图服务商。

baidu-map # location-services

 **Tavily MCP Server**
by tavily-ai


Compatible with Cline, Cursor, Claude Desktop, and any other MCP Clients! Tavily MCP is also...

tavily-mcp # mcp-server

 **Blender**
by ahujasid


BlenderMCP connects Blender to Claude AI through the Model Context Protocol (MCP), allowing...

blender # 3d-modeling

 **Perplexity Ask MC...**
by ppl-ai


A Model Context Protocol Server connector for Perplexity API, to enable web search without leavin...

mathgpt # math-solver

 **AgentQL MCP...**
by tinyfish-io

Model Context Protocol server that integrates AgentQL's data extraction capabilities.

agent # web

 **Figma MCP Server**
by GLips

MCP server to provide Figma layout information to AI coding agents like Cursor

typescript # ai

View All

Smithery

Docs + Add Server

Search or prompt for servers...

Code Runner MCP Server

@formulahendry/mcp-server-code-runner

Overview Tools API

Deployments Settings

Edit Configuration

run-code

Run code snippet and return the result.

code *
print(1+2)

languageId *
python

Run

Results

3

MCP Server Playground

Calling MCP Server Tools online

MCP Servers

fetch

amap-maps

playwright-mcp

baidu-map

tavily-mcp

aws-kb-retrieval-...

time

sequentialthinking

perplexity

agentql-mcp

Playwright

A Model Context Protocol (MCP) server that provides browser automation capabilities using Playwright. This server enables LLMs to interact with web pages through structured accessibility snapshots, bypassing the need for screenshots or visually-tuned models.

Tools

browser_navigate

browser_go_back

browser_go_forward

browser_snapshot

browser_click

browser_hover

Connect Server with SSE URL

Claude Cursor Windsurf Cline ChatWise

```
{
  "mcpServers": {
    "@microsoft/playwright-mcp": {
      "url": "https://router.mcp.so/sse/ph3zv1m8pd3fxw"
    }
  }
}
```

VS Code support MCP now!

The screenshot displays the Visual Studio Code (VS Code) interface with the following components:

- Editor:** The `settings.json` file is open, showing the configuration for the `my-mcp-server-github` MCP server. The configuration is as follows:

```
{  "spectral.rulesetFile": "https://raw.githubusercontent.com/azure/azure-cli-extensions/main/ruleset/spectral.ruleset",  "security.workspace.trust.untrustedFiles": "open",  "fx-extension.enableMicrosoftKiota": true,  "github.copilot.selectedCompletionModel": "gpt-4o-copilot",  "github.copilot.nextEditSuggestions.enabled": true,  "mcp": {    "inputs": [],    "servers": {      "mcp-server-time": {        "command": "python",        "args": [          "-m",          "mcp_server_time",          "--local-timezone=America/Los_Angeles"        ],        "env": {}      },      "mcp-server-everything": {        "type": "sse",        "url": "http://localhost:3001/sse"      },      "my-mcp-server-github": {        "type": "sse",        "url": "https://mcp-demo-dev.azure-api.net/github/sse"      }    }  }}
```
- Tool List:** A list of tools available to the chat is shown, including `Test Failure`, `Terminal Selection`, `Terminal Last Command`, `mcp-server-time`, `get_current_time`, `convert_time`, `mcp-server-everything`, `echo`, `add`, `printEnv`, `longRunningOperation`, `sampleLLM`, `getTinyImage`, `annotatedMessage`, `my-mcp-server-github`, `get_user`, `get_issues`, and `authorize_github`. The `my-mcp-server-github` tool is highlighted with a red box.
- GitHub Copilot:** The GitHub Copilot interface is shown on the right, displaying the `authorize_github` tool. It prompts the user to visit the following URL to authorize the connection to their GitHub account: [Authorize GitHub](#). The `authorize_github` tool is highlighted with a red box.
- Terminal:** The terminal at the bottom shows the output of the `my-mcp-server-github` server, indicating that it is starting and connecting successfully.

Instalar/configurar el servidor MCP en VS Code

npx for VS Code

Configuration in `settings.json`:

```
{
  "mcp": {
    "inputs": [],
    "servers": {
      "mcp-server-code-runner": {
        "command": "npx",
        "args": [
          "-y",
          "mcp-server-code-runner"
        ],
      },
    },
  },
}
```

Docker

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

```
{
  "mcp": {
    "inputs": [],
    "servers": {
      "mcp-server-code-runner": {
        "command": "docker",
        "args": [
          "run",
          "--rm",
          "-i",
          "formulahendry/mcp-server-code-runner"
        ],
      },
    },
  },
}
```

```
code --add-mcp '{"name":"mcp-server-code-runner","command":"npx","args":["-y", "mcp-server-code-runner"]}'
```

Implementando MCP

- SDKs para crear clientes MCP y servidores MCP
 - [TypeScript SDK](#)
 - [Python SDK](#)
 - [Java SDK](#)
 - [Kotlin SDK](#)
 - [C# SDK](#)
- Tooling
 - [MCP Inspector](#): Herramienta de desarrollo interactiva para probar y depurar MCP Server
 - [generator-mcp](#): 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

Iniciando 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:

```
<PropertyGroup>
  <EnableSdkContainerSupport>true</EnableSdkContainerSupport>
  <ContainerRepository>jsuarezruiz/mobile-dev-mcp-server</ContainerRepository>
  <ContainerFamily>alpine</ContainerFamily>
  <RuntimeIdentifiers>linux-x64;linux-arm64</RuntimeIdentifiers>
</PropertyGroup>
```

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

```
dotnet publish /t:PublishContainer -p ContainerRegistry=docker.io
```

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",
        "-i",
        "--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?

P & R

¡Gracias a todos!