

.NET

API Gateway con .NET 6 y Service Discovery



¡Hola!

Geovani de León

Cloud Solution Architect at PlusTI

Líder de la comunidad Tech Community Microsoft Dev Group Cobán

Guatemalteco

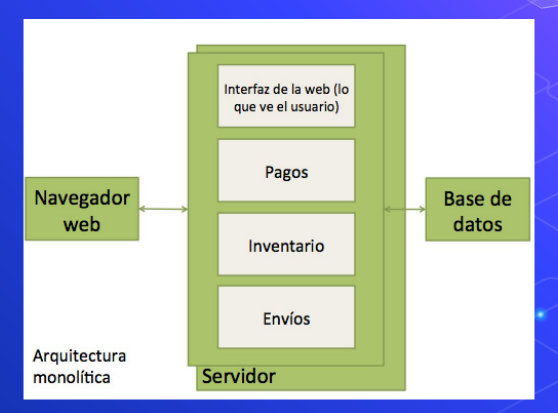


https://github.com/yovafree

https://yovadeleon.dev



Arquitectura Monolítica



Ventajas y Desventajas de una Arquitectura Monolítica

Ventajas

- Implementación sencilla
- Desarrollo
- Rendimiento
- Pruebas simplificadas
- Depuración sencilla

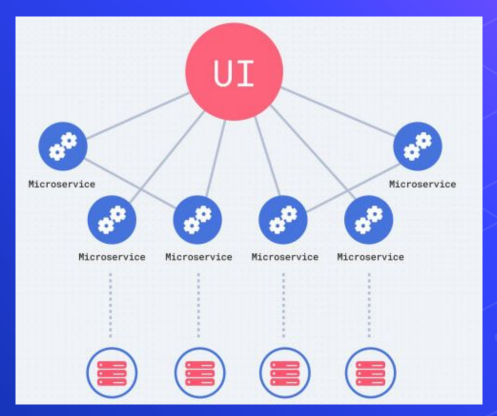
Desventajas

- Velocidad de desarrollo más lenta
- Escalabilidad
- Fiabilidad
- Barrera para la adopción de tecnología
- Falta de flexibilidad
- Implementación

Microservicios

Una arquitectura de microservicios, o simplemente "microservicios", es un método de arquitectura que se basa en una serie de servicios que se pueden implementar de forma independiente.

Arquitectura de Microservicios



Ventajas y Desventajas de una Arquitectura de Microservicios

Ventajas

- Agilidad
- Escalado flexible
- Implementación continua
- Muy fácil de mantener y probar
- Implementación independiente
- Flexibilidad tecnológica
- Alta fiabilidad

Desventajas

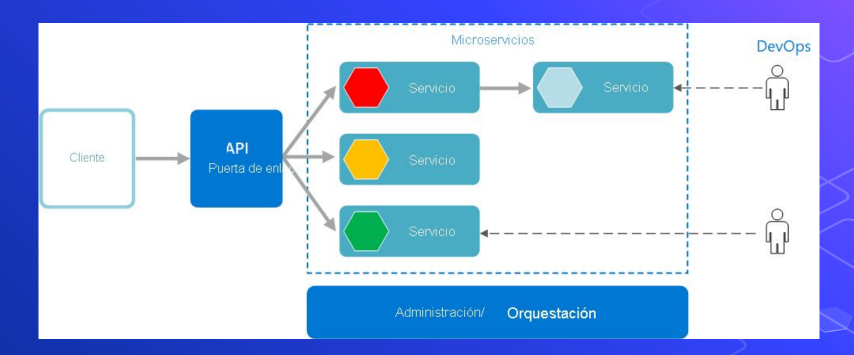
- Mayor complejidad
- Costes exponenciales de infraestructura
- Más sobrecarga organizativa
- Desafíos para la depuración
- Falta de estandarización

¿Qué es un API Gateway?

La puerta de enlace de API es el punto de entrada para los diferentes clientes (web, móvil, etc).

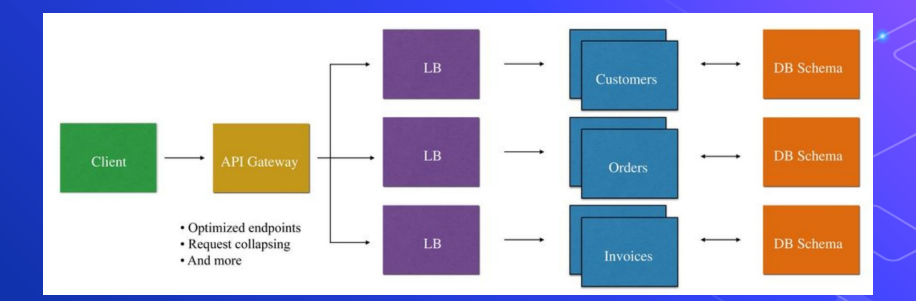
En lugar de llamar a los servicios directamente, los clientes llaman a la puerta de enlace de API, que reenvía la llamada a los servicios apropiados en el back-end.

API Gateway





API Gateway



Ventajas de API Gateway

Entre las ventajas de usar API Gateway se encuentran las siguientes:

- Se desacoplan los clientes de los servicios. Los servicios pueden cambiar de versión o refactorizarse sin necesidad de actualizar todos los clientes.
- Los servicios pueden utilizar los protocolos de mensajería que no son fáciles de usar para un servicio web, como AMQP.
- La puerta de enlace de API puede realizar otras funciones transversales como la autenticación, el registro, la terminación SSL y el equilibrio de carga.
- Directivas estándar, como por ejemplo, para la limitación, el almacenamiento en caché, la transformación o la validación.

Vendors de API Gateway

Amazon API Gateway

Azure API Gateway

Apigee o Cloud Endpoints (GCP)

Ocelot (.NET)

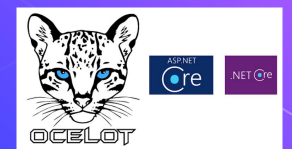
Kong Gateway

Apache APISIX

Tyk

Ocelot

Ocelot es básicamente un conjunto de middleware para habilitar una API basada en .NET un API Gateway, permite el manejo de Balanceo de Carga, Políticas Autenticación, Enrutamiento, entre otras características avanzadas.



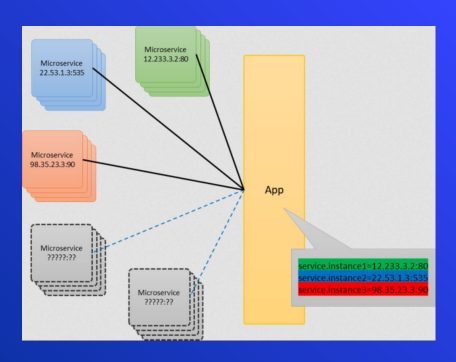
Repo https://github.com/yovafree/api-gateway-net6



Service Discovery

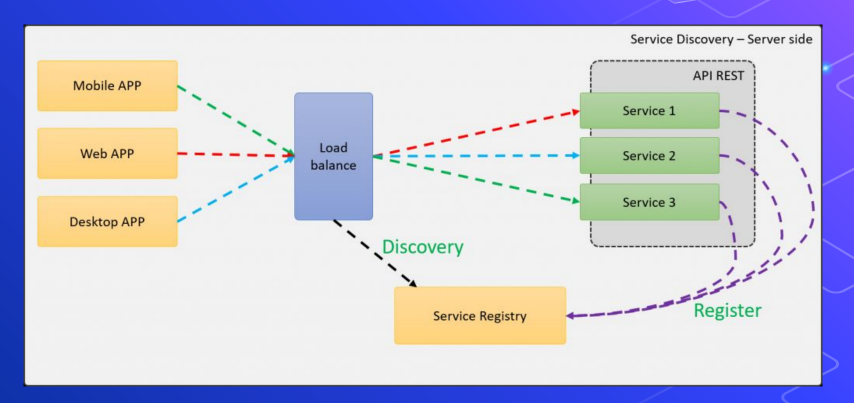
Service Discovery es el proceso de detección automática de dispositivos y servicios en una red.

Service Discovery

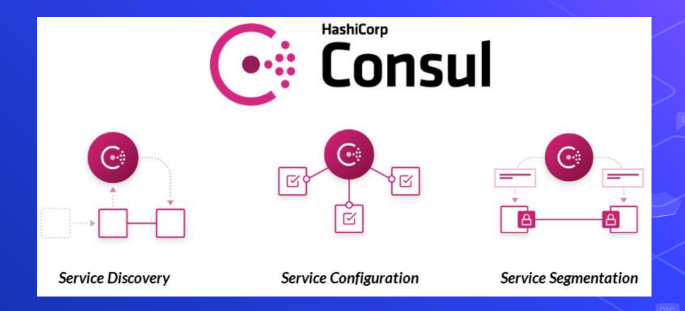




Service Discovery



Service Discovery







Conclusiones y consideraciones

