uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Grado Ingeniería de Sistemas Audiovisuales 2018-2019

Trabajo Fin de Grado

"Diseño e implementación de un microservicio con Spring"

Jesús Rienda láñez

Tutor/es Carmen Pelaez Moreno Leganés, 2019



[Incluir en el caso del interés en su publicación en el archivo abierto]
Esta obra se encuentra sujeta a la licencia Creative Commons Reconocimiento - No
Comercial - Sin Obra Derivada

RESUMEN

Palabras clave:

DEDICATORIA

ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN	• •
1.1. ¿Que es un Microservicio?	
1.2. Estado del arte	

ÍNDICE DE FIGURAS

1.1				•						•	•	•										2
1.2																						′

ÍNDICE DE TABLAS

1. INTRODUCCIÓN

1.1. ¿Que es un Microservicio?

La arquitectura de microservicios pretende dividir una aplicación compleja en pequeños servicios que solo realicen una función especifica y se comuniquen entre ellos para formar la aplicación final.

Cada microservico es una aplicación pequeña totalmente independiente de desarrollar frente al conjunto. Este servicio tiene responsabilidad única, es decir, un único requisito funcional. Ya que este es pequeño, si falla algo es fácil encontrar el error y subsanarlo.

Ademas al tener un servidor embebido es autoejecutable en cualquier contenedor de aplicaciones, por ejemplo Kubernetes, lo que facilita enormemente su despliegue.

Cada microservicio puede desarrollarse en un lenguaje de programación diferente, gracias a que las peticiones a estos servicios suele ser mediante protocolos ligeros, como HTTP, que son universales a todos los lenguajes de programación. También es fácilmente escalable, se le asignan mas recursos al microservicio que los necesite.

Los expertos en la materia no se ponen de acuerdo en el tamaño que debe tener un microservicio. Sam Newman hace referencia en su libro "Building Microservices"(cita) al experto en microservicios Jon Eaves que el tiempo máximo para desarrollar un microservicio una persona serian dos semanas. Aunque esto es muy relativo, ya que en una empresa grande la funcionalidad que debe realizar cada microservicio no tiene porque ser pequeña, por lo que llevaría mas tiempo.

1.2. Estado del arte

Actualmente la arquitectura basada en microservicios es una realidad y las grandes empresas se están pasando a ella por sus grandes ventajas. Empresas como Netflix, Facebook, Amazon, PayPal, etc se han replanteado la arquitectura anteriormente usada ya que cada vez sus desarrollos son mas grandes y difícil de mantener, por una arquitectura de microservicios.

Rajest RV en su libro Spring Microservices(cita) nos muestra un gráfico en el que se ve como avanza el desarrollo de aplicaciones tradicionales frente a microservicios. "Los microservicios prometen más agilidad, velocidad de entrega y escala. En comparación con las aplicaciones monolíticas tradicionales."

Los microservicios han evolucionado tan rápido gracias a la evolución de la tecnología que estos utilizan. Por ejemplo la creación de bases de datos NOSQL, no relacionales. La aparición de docker, contenedores de aplicaciones ligeros y portables que facilitan

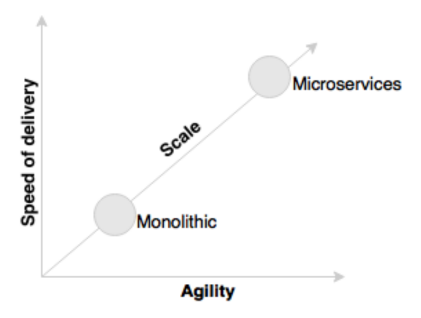


Fig. 1.1

enormemente los despliegues de aplicaciones. El comienzo del desarrollo de aplicaciones en la nube. Todo ello unido a propiciado la creación de microservicios.

Existen muchas razones por las cuales hacer el cambio o directamente empezar a desarrollar con esta arquitectura. - Los microservicios son mas rápidos y baratos de desarrollar que las antiguas aplicaciones monolíticas. - Es más fácil remplazar una parte de la aplicación global que en los sistemas antiguos. - No necesitas un servidor tipo tomcat donde desplegar la aplicación, ya que cada microserivcio cuenta con uno embebido. - Se suelen desplegar en la nube en contenedores dockers por lo que no es necesaria una maquina física(servidor) 24h funcionando donde desplegar. - Puedes desarrollar cada microservicio en un lenguaje de programación diferente, en función de las necesidades.

Una metáfora que suele usarse para explicar los microservicios es un panal de abeja. Las abejas construyen el panal rellenado pequeñas celdas hexagonales, cada una independiente pero también integrada con las otras celdas. Esto genera una estructura muy fuerte. Si una celda se daña no afecta a las demás, las abejas reconstruyen solo esa celda.

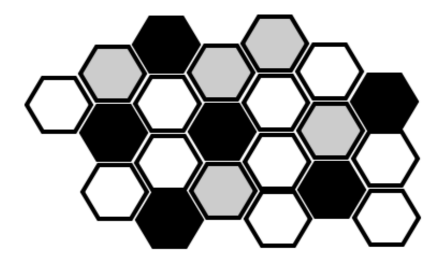


Fig. 1.2