



Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica Universitat Politècnica de València

???? ????????? ????????????? ? ?????

TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Informática

Autor: Adriano Vega LlobellTutor: Joan Josep Fons Cors

Curso 2021-2022

Resum

????

Resumen

????

Palabras clave: ?????, ???, ?????????????

Abstract

????

Key words: ?????, ????? ?????, ??????????

Índice general

Ín	dice general dice de figuras dice de tablas	V VII VII
1	Introducción 1.1 Motivación	1 1 1
	Service Connectors 2.1 Open API	3 5 7
	bliografía	9
A	péndices	
	Configuració del sistema A.1 Fase d'inicialització	11 11 11
В	??? ?????????? ????	1

Índice de figuras

2.1 Ejemplo de comunicación de dos componentes a través de un conector. . . 4

Índice de tablas

CAPÍTULO 1 Introducción

????? ??????????? ????????????????????	
1.1 Motivación	
????? ??????????? ??????????? ?????????	
1.2 Objetivos	
????? ?????????? ??????????????????????	
1.3 Estructura de la memoria	
????? ?????????? ??????????????????????	

CAPÍTULO 2

Service Connectors

Según [1], la **arquitectura de un sistema** *software* es el conjunto de todas las decisiones de diseño principales que se toman durante la vida del sistema. No solo durante su concepción, si no también durante su desarrollo y posterior evolución. Son decisiones principales o importantes porque sientan las bases del desarrollo. Serían el equivalente a los planos de construcción de un edificio.

La arquitectura afecta en todos los apartados del sistema: su estructura, la funcionalidad, la implementación... Por tanto, es vital dedicar tiempo para definir la arquitectura en base a las necesidades de nuestro sistema.

Estas decisiones normalmente se resumen en comparativas entre distintas alternativas, cada una de ellas con sus ventajas e inconvenientes. Con el paso del tiempo, y con el avance del desarrollo, estas elecciones comienzan a asentarse, y se vuelven más dificiles de cambiar o rectificar.

Pueden tomarse en base a distintos criterios. Entre ellos podemos destacar: [Citation needed]

- Requisitos del sistema: a partir del dominio y las necesidades de nuestros usuarios, podemos deducir: la funcionalidad a implementar, las restricciones que debemos respetar y otras propiedades que debe poseer el sistema.
- Arquitectura actual: las decisiones tomadas previamente también condicionan las elecciones que se tomen más adelante. Cuanto más avanza el desarrollo, más se asientan las decisiones previas, y más dificil es rectificarlas.
- Experiencia previa: del desarrollo de este u otros sistemas. Podemos obtener métricas del funcionamiento y uso de nuestro sistema para informar decisiones futuras. [Cita devops]

Según el estándar IEEE 42010-2011 [2], la arquitectura de un sistema es "un conjunto de conceptos o propiedades fundamentales, personificadas por sus elementos, sus relaciones, y los principios que guían su diseño y evolución". Por tanto, podemos describirla usando tres conceptos: [3]

- Componentes: Son las piezas fundamentales que componen el sistema. Implementan la funcionalidad de la aplicación. Se utilizan para describir *qué* partes conforman el sistema. Por ejemplo: un módulo, un servicio web...
- **Forma:** El conjunto de propiedades y relaciones entre los elementos o el entorno de operación. Describe *cómo* está organizado el sistema. Por ejemplo: un servicio contacta con otro a través de una API.

4 Service Connectors

■ **Justificación:** Razonamiento o motivación de las decisiones que se han tomado. Responden al *por qué* algo se hace de determinada forma. Normalmente no pueden deducirse a partir de los elementos y la forma, por lo que es necesario describirlos.

La arquitectura de un sistema puede contar con diferentes vistas, según aquel aspecto que deseemos resaltar. Por ejemplo, puede interesarnos más la interacción entre los componentes. O cosas por el estilo.

Durante el diseño, para lidiar con la complejidad que pudiera alcanzar el sistema, solemos recurrir a descomponerlos usando diseños modulares: sistemas compuestos por unidades de funcionalidad que tienen una función específica. [1] Estos elementos funcionales son los componentes. Dependiendo de las características de nuestro sistema, pueden tomar distintas formas: módulos dentro un mismo proceso, servicios distribuidos, etc.

Como hemos comentado antes, un sistema está conformado por **componentes** que implementan la funcionalidad de la aplicación. No suelen trabajar de forma aislada, si no que trabajan conjuntamente para realizar tareas más complejas. Por tanto, un aspecto clave es la integración y la interacción entre ellos. [4]

Para que dos o más componentes puedan interactuar, necesitamos definir un mecanismo de comunicación. Para ello, recurrimos a los **conectores**. Se trata de elementos arquitectónicos que nos ayudan a diseñar y razonar sobre la comunicación entre componentes. Concretamente, representan la transferencia de datos y de control entre componentes. De esta forma, podemos estudiar la arquitectura y elegir los mecanismos adecuados para cada interacción del sistema. [1]

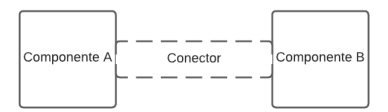


Figura 2.1: Ejemplo de comunicación de dos componentes a través de un conector.

En la figura 2.1 tenemos un ejemplo de cómo se comunicarían dos componentes a través de un conector. De momento no hemos especificado nada excepto que ambos componentes deben comunicarse. No hemos definido detalles del medio que usarán, la dirección de la comunicación, etc. Se trata de un primer boceto de la arquitectura que utilizaremos para elegir el conector más adecuado.

Los conectores cuentan con uno o más **conductos** o canales de comunicación. Estos conductos conectan los componentes asociados al conector. Existe una gran variedad de conectores posibles: comunicación interproceso, comunicación a través de la red, etc. Clasificamos los conectores según la complejidad de los canales que utilizan [4]:

- Conectores simples: solo cuentan con un conducto, sin lógica asociada. Son conectores sencillos. Suelen venir implementados en los lenguajes de programación. Por ejemplo: una llamada a función en un programa o el sistema de entrada / salida de ficheros.
- Conectores complejos: cuentan con uno o más conductos. Pueden definirse por composición a partir de múltiples conectores simples. Además, suelen contar con

2.1 Open API

funcionalidad para manejar el flujo de datos y/o control. Suelen utilizarse como parte de frameworks o librerias. Por ejemplo: un balanceador de carga que redirige peticiones a los nodos en base a peticiones anteriores.

Abstraen al cliente de la lógica para establecer la conexión, el protocolo de comunicación, formato de los mensajes, etc.

Proxy o RMI

2.1 Open API

Para el desarrollo de este trabajo, hemos optado por utilizar conectores basados en APIs REST. Nos permitía utilizar mecanismos ya presentes en los microservicios que queríamos desarrollar, y que fueran más homogéneos. Para facilitar la compatibilidad de los microservicios, y facilitar el desarrollo de nuevos microservicios, hemos decidido usar la especificación OpenAPI¹. Se trata de un estándar para describir APIs implementadas sobre el protocolo HTTP.



La principal ventaja que nos ofrecía OpenAPI era la posibilidad de generar código a partir de la especificación. Permite generar código tanto del cliente como del servidor. De esta forma, podíamos implementar nuestra API genérica en un lenguaje . En este caso, se decidió utilizar conjuntamente el lenguaje C# junto con el framework ASP.NET Core, para implementar los microservicios iniciales.

A partir de estos microservicios, podemos exportar la especificación de OpenAPI, haciendo uso de los endpoints, atributos y comentarios. Por ejemplo, en este endpoint del servicio de monitorización, vemos cómo obtiene una propiedad del servicio de conocimiento.

Podemos observar cómo el método está decorado con atributos que describen el tipo de respuesta que produce, según el código de respuesta HTTP. Estos comentarios se utilizan en la generación de la especificación para obtener mejor implementación

Después, haciendo uso de las librerías de generación de código de OpenAP.

¹Open API specification: https://spec.openapis.org/oas/latest.html

CAPÍTULO 3 Conclusions

Bibliografía

- [1] R. N. Taylor, N. Medvidovic, and E. Dashofy, *Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice.* John Wiley & Sons, Jan. 2009.
- [2] IEEE, ISO, and IEC, "Standard 42010-2011 Systems and software engineering Architecture description," tech. rep., 2011.
- [3] D. Perry and A. Wolf, "Foundations for the Study of Software Architecture," *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, vol. 17, Oct. 1992.
- [4] N. R. Mehta, N. Medvidovic, and S. Phadke, "Towards a taxonomy of software connectors," in *Proceedings of the 22nd International Conference on Software Engineering*, ICSE '00, (New York, NY, USA), pp. 178–187, Association for Computing Machinery, June 2000.

APÉNDICE A Configuració del sistema

?	????? ??????????? ?????????????????????
A .1	Fase d'inicialització
?	????? ??????????? ?????????????????????
A .2	l Identificació de dispositius
?	???? ?????????? ??????????????????????

##