Ingeniería de Software en Servicios

Javier Béjar

ECSDI - 2021/2022 2Q

CS-GEI-FIB @ (1) (S)



Directrices para la IS en SOA

- Hasta recientemente la IS ha visto los sistemas computacionales como entidades monolíticas
 - o El análisis ve el sistema completo como una caja negra
 - o A partir de ahí se especifican las funcionalidades
 - A posteriori se pueden distribuir funcionalidades de acuerdo con requisitos funcionales o no funcionales
- o Problema: La distribución estructural y funcional se aborda demasiado tarde

Grupos de estandarización han definido directrices sobre el desarrollo de Arquitecturas Orientadas a Servicios de una manera abstracta

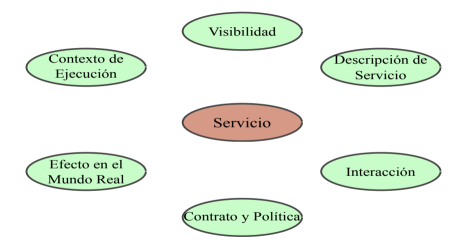
OASIS

- o Reference Model for Service Oriented Architecture 1.0 (10/2006)
- Reference Architecture Foundation for Service Oriented Architecture 1.0 (12/2012)

W3C Web Services Architecture (2/2004)

Modelo de referencia OASIS SOA

- Modelo abstracto para el desarrollo de Arquitecturas Orientadas a Servicios
- Marco de referencia para entender las relaciones entre los elementos de un entorno SOA
- El modelo de referencia define SOA en un sentido abstracto
 - Por ejemplo, indica que se puede tener una descripción de servicio, pero no su realización concreta, por ejemplo usando WSDL (Web Service Description Language)



Aquitectura de referencia OASIS SOA

- Supone un paso de refinamiento sobre el reference model
- Entra en los detalles de los conceptos de SOA-RM
- Muestra como los sistemas SOA pueden ser implementados, planteado desde un nivel abstracto y de manera independiente de las tecnologías usadas
- Da una perspectiva de SOA desde el punto de sistemas dinámicos en lugar de un sistema software estático

- o Uso de recursos que están distribuidos más allá del entorno cercano de los actores
- Personas y sistemas interaccionando entre ellos también más allá de su entorno cercano
- Seguridad, manejo de recursos y gobernanza distribuidas
- Interacción a través de un intercambio de mensajes con fiabilidad y apropiado para las intenciones y usos establecidos

- 1. Participación en un ecosistema SOA, captura la visión como un entorno para personas que realizan actividades que involucran múltiples participantes
- 2. Realización del ecosistema SOA, captura los elementos de infraestructura que son necesarios para soportar la construcción de sistemas SOA
- 3. Propiedad en un sistema SOA, captura los elementos necesarios para definir la propiedad y la gestión del sistema, como se toman las decisiones, como se promulgan y como se hacen efectivas

SOA y microservicios

- SOA es complicada de llevar a la práctica
- Muchos problemas no requieren la complejidad que representa
- Las implementaciones de SOA son complicadas de desplegar y mantener
- Las empresas líder en desarrollo de software no han convergido en una estandarización suficiente

- O Un microservicio resuelve una tarea simple (¡deja vu!)
- o Están al mínimo nivel de abstracción/granularidad (no son composición de otros)
- Son autónomos, deben necesitar mínima coordinación para realizar su tarea (o ninguna)
- No dependen de una infraestructura que los conecta (middleware)

- Los microservicios son los elementos sobre los que se construyen servicios más complejos
- Necesitarán: coordinación, comunicación, interoperabilidad, seguridad, contratos, regulaciones
- Implementaciones de microservicios utilizan: sistemas de mensajes (comunicación), servicios de descubrimimento/coordinación, seguridad/encriptación, ...

Arquitectura de servicios web W3C

- o Los servicios web pueden verse como un paso más en la concreción del desarrollo
- o Un servicio web es una noción abstracta que se implementa a través de un agente
- Servicio web: Recurso descrito por un conjunto de funcionalidades abstractas
- Agente: código software/hardware concreto que envía y recibe mensajes

- Un proveedor (provider) es la persona u organización que pone a disposición el agente que presta el servicio
- Un solicitador (requester) es la persona u organización que desea usar el servicio y provee el agente que intercambia mensajes con el agente del proveedor

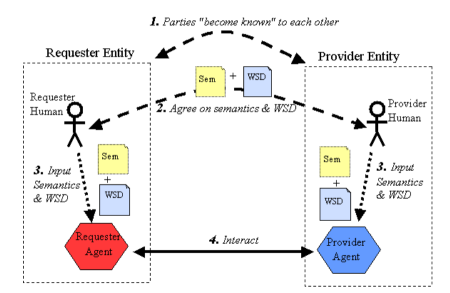
Descripción de servicio

- Los intercambios de mensajes entre servicios están documentados en una descripción de servicio
- Este documento define todo lo necesario para la interacción
- Está descripción se hace utilizando WSDL
- o Opcionalmente puede incluir una descripción funcional

Semántica

- La semántica está definida por las expectativas acerca del comportamiento del servicio
- o Supone un contrato entre partes sobre el propósito y consecuencias de la interacción
- No se define la forma de su realización, pudiendo estar documentada o no, ser implícita o explícita, formal o informal, negociada o no negociada

- El estándar define unas tecnologías especificas que cubren los diferentes niveles necesarios para la implementación y el despliegue
 - o SOAP (invocación), WSDL (descripción), XML (serialización)
- No obstante cualquier otra tecnología que permita realizar los conceptos especificados es utilizable (e.g. REST, HTTP, JSON, ...)



- SOA-RM, SOA-RAF y W3C-WSA solo describen los conceptos y elementos que aparecen en SOA
- No dan ninguna guía sobre cómo distribuir funcionalidades
- Las metodologías de ingeniería de software estándar no dan una guía de como desarrollar sistemas completamente distribuidos
- ¿Dónde debemos mirar para obtener esas guías?