09.Services Web

30 septembre 2025

Développement web il3

Services web

HE-Arc (DGR) 2022

Applications distribuées

- Motivation : répartir l'exécution sur plusieurs machines
 - Principe : Les composants/services communiquent par le réseau
 - Problèmes : Hétérogénéité systèmes, langages, ...
 - Solution : Protocole générique, abstraction différences
 - Exemples: RPC, RMI (java), CORBA, DCOM (MS)
- Utiliser les technologies du web, comme HTTP et XML :
 - indépendantes de la plateforme, éprouvées, largement utilisées
- Système distribué importance de l'architecture :
 - orientée ressource ¹ : atome : ressource (donnée) : REST
 - orientée service ² : atome : service (traitement) : RPC (SOAP)

Service web

- 2 visions:
 - Utiliser les technos web pour développer des applis distribuées
 - Accès pour une application aux services offerts aux humains
- Service web = webapp pour une autre application :
 - Webapps : pour humains, via un navigateur (HTTP + HTML)

^{1.} https://en.wikipedia.org/wiki/Resource-oriented_architecture

^{2.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture_orient%C3%A9e_services

- Services web : aux autres applications (HTTP + XML/JSON)
- Exemples:
 - Applications distribuées ³ pour l'entreprise
 - Mashups ⁴ d'applications web (exemples ⁵)
 - Applications Facebook, API Google ⁶
 - IFTTT⁷
- Consommer un service web ≠ Créer un service web

SOAP

- AVANT : Simple Object Access Protocol (obsolète)
- Evolution de XML-RPC, format XML d'envoi de messages
- Architecture Orientée Service (SOA)
- Indépendant du langage et de la plateforme
- Recommandation du w3c depuis 2003
- SOAP = abus de langage, service web WS-* est plus exact
- Spécifications WS-* 8 :
 - spécifications liées aux différents aspects des services web
 - pour déployer un WS : au minimum SOAP + WSDL + UDDI

SOAP

- $-\,$ Structure d'un message SOAP
 - Enveloppe, Entête, Corps, Erreurs
- Squelette:

```
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope
    xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
    soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">
    <soap:Header> ... </soap:Header>
    <soap:Body> ...
    <soap:Fault> ... </soap:Fault>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

 $^{{\}it 3.\ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Concept_WS.jpg}$

^{4.} https://en.wikipedia.org/wiki/Mashup_(web_application_hybrid)

^{5.} https://science.howstuffworks.com/innovation/repurposed-inventions/5-web-mashups.htm

 $^{{\}bf 6.\ https://developers.google.com/apis-explorer/}$

^{7.} https://ifttt.com/

^{8.} https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_web_service_specifications

SOAP

- Exemple ⁹ requête/réponse
- Créer un service web WS (SOAP) nécessite WSDL et UDDI :
 - SOAP : Echange de messages XML sur le réseau
 - WSDL : Web Service Description Language
 - UDDI: Universal Description, Discovery and Integration
- WSDL : Description des interfaces des web services
- UDDI : Découverte et inscription aux services web
 - annuaire d'informations sur les services web
 - annuaire d'interfaces de services web décrites en WSDL
- Tutorial WSDL/UDDI w3schools ¹⁰

REST: REpresentational State Transfer

- Style d'architecture sur lequel a été bâti le web
- Architecture Orientée Ressource (ROA)
- Chapitre 5 de la thèse 11 de Roy T. Fielding 12 (fr 13), 2000
- Parmi les contraintes 14, une interface uniforme :
 - Identification des ressources (URI)
 - Manipulation des ressources par des représentations
 - Messages autodescriptifs
 - Hypermédia comme moteur de l'état de l'application
- Ressource : information ou moyen d'accès
 - ex. : météo du jour, adresse ajout d'un article à un blog, ...
- Représentation : forme donnée à la ressource
 - ex.: page html, fichier PDF, image, flux RSS, fichier sonore, ...

REST

- Principes
 - Identifier les ressources avec des URI (noms)
 - Actions déterminées par des méthodes HTTP (verbes)
 - GET : READ (sûre)
 - POST : CREATE

 $^{9. \} https://www.w3schools.com/xml/xml_soap.asp$

^{10.} https://www.w3schools.com/xml/xml_wsdl.asp

^{11.} https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm

^{12.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Roy_Fielding

^{13.} https://opikanoba.org/tr/fielding/rest/

^{14.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer

- PUT, PATCH : UPDATE (idempotente)
- DELETE : DELETE (idempotente)
- Les liens hypertextes permettent de représenter le contenu : navigation
- Les types MIME determinent la représentation de la ressource
- Rappel
 - Sûreté : Etat de la ressource (contenu) inchangé
 - Idempotence : plusieurs appels donnent le même résultat

REST

- L'appel d'une ressource avec des verbes différents produira un résultat différent :

Effet	Route	Verbe	URI (ressource)	Description
	Index	GET	/blogs	Affiche la liste
	New	GET	/blog/new	Affiche formulaire création
C	Create	POST	/blogs	Création en DB, puis redirection
R	Show	GET	/blogs/42	Affiche le blog 42
	Edit	GET	/blogs/42/edit	Formulaire édition blog 42
U	Update	PUT	/blogs/42	MAJ en DB blog 42
D	Destroy	DELETE	/blogs/42	Suppression ne DB blog 42

- Laravel, Django, Rails, ... sont RESTful!

Niveaux de maturité de Richardson 15

- 0 : Plain Old Xml (POX)
 - Utilisation de HTTP pour faire du RPC
- 1 : Ressources
 - Ressources identifiées par URI
- 2: Verbes HTTP
 - Respect des propriétés des verbes HTTP
- − 3 : Hypertext As The Engine Of Application State (HATEOAS)
 - Les états suivants sont documentés dans la réponse (<1ink>)

SOAP vs REST

— webservice : exposer son API en REST ou SOAP?

^{15.} https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html

- SOAP (WS-*)
 - hérité du monde de l'entreprise
 - plus de code pour manipuler la requête et générer la réponse
 - plus flexible, extensible (namespace)
 - valider requêtes depuis WDSL
 - nécessité d'un framework (ex : nuSOAP en PHP)
- REST
 - hérité du web
 - plus facile et rapide à utiliser
 - plus lisible et plus compact
 - maintenance plus facile
 - meilleure tolérance aux pannes

Pour aller plus loin...

- Références
 - SOAP ¹⁶, WSDL ¹⁷, UDDI ¹⁸, REST ¹⁹, The WSIO ²⁰
 - Des services web RESTful ²¹, Une apologie de REST ²² (recommandés)
 - REST et architectures orientées service ²³, Présentation ROA ²⁴
 - The RESTful cookbook ²⁵, How important is HATEOAS ²⁶ (stack overflow)
- Exemples de services web :
 - Google ²⁷, Yahoo ²⁸, Flickr ²⁹, Twitter ³⁰, Spotify ³¹...
 - APIary ³²: Aide au design d'une API REST
 - Tests: Postman, Hoppscotch ³³, Ping-API ³⁴, autres ³⁵
- 16. https://www.w3.org/TR/soap/
- 17. https://www.w3.org/2002/ws/desc/
- 18. https://uddi.xml.org/
- 19. https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm
- 20. https://www.oasis-ws-i.org/
- ${\bf 21.\ https://larlet.fr/david/biologeek/archives/20070629-architecture-orientee-ressource-pour-faire-des-services-web-restful/$
 - 22. https://web.archive.org/web/20160310205502/http://home.ccil.org/~cowan/restws.pdf
 - 23. https://www.figer.com/Publications/SOA.htm
 - ${\bf 24.\ https://fr.slideshare.net/samijaber/symposium-dng-2008-roamijaber/symposium-dng-2008-r$
 - 25. https://restcookbook.com/
 - 26. https://stackoverflow.com/questions/20335967/how-useful-important-is-rest-hateoas-maturity-level-3
 - 27. https://developers.google.com/products/
 - 28. https://developer.yahoo.com/everything.html
 - 29. https://www.flickr.com/services/api/
 - 30. https://dev.twitter.com/overview/api
 - 31. https://developer.spotify.com/
 - 32. https://apiary.io/
 - 33. https://hoppscotch.io/
 - 34. https://ping-api.com/
 - 35. https://testsigma.com/blog/postman-alternatives/

- GraphQL 36
 - est destiné à devenir la prochaine évolution des apis REST utilisant JSON. Initié par Facebook, Github permet également d'en faire usage ³⁷.

Sources

^{36.} http://graphql.org/ 37. https://developer.github.com/v4/