# 09.Services Web

### 6 octobre 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 <sup>1</sup> : atome : ressource (donnée) : REST
  - orientée service <sup>2</sup> : 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)

 $<sup>{\</sup>tt 1.\ https://en.wikipedia.org/wiki/Resource-oriented\_architecture}\\$ 

<sup>2.</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture\_orient%C3%A9e\_services

- Services web : aux autres applications (HTTP + XML/JSON)
- Exemples:
  - Applications distribuées <sup>3</sup> pour l'entreprise
  - Mashups <sup>4</sup> d'applications web (exemples <sup>5</sup>)
  - Applications Facebook, API Google <sup>6</sup>
  - IFTTT<sup>7</sup>
- 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>
```

 $<sup>{\</sup>it 3.\ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Concept\_WS.jpg}$ 

<sup>4.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Mashup\_(web\_application\_hybrid)

<sup>5.</sup> https://science.howstuffworks.com/innovation/repurposed-inventions/5-web-mashups.htm

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

<sup>7.</sup> https://ifttt.com/

<sup>8.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_web\_service\_specifications

#### **SOAP**

- Exemple <sup>9</sup> 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 <sup>10</sup>

## **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

 $<sup>9. \</sup> https://www.w3schools.com/xml/xml\_soap.asp$ 

<sup>10.</sup> https://www.w3schools.com/xml/xml\_wsdl.asp

<sup>11.</sup> https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm

<sup>12.</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Roy\_Fielding

<sup>13.</sup> https://opikanoba.org/tr/fielding/rest/

<sup>14.</sup> 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?

<sup>15.</sup> 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 <sup>16</sup>, WSDL <sup>17</sup>, UDDI <sup>18</sup>, REST <sup>19</sup>, The WSIO <sup>20</sup>
  - Des services web RESTful <sup>21</sup>, Une apologie de REST <sup>22</sup> (recommandés)
  - REST et architectures orientées service <sup>23</sup>, Présentation ROA <sup>24</sup>
  - The RESTful cookbook <sup>25</sup>, How important is HATEOAS <sup>26</sup> (stack overflow)
- Exemples de services web :
  - Google <sup>27</sup>, Yahoo <sup>28</sup>, Flickr <sup>29</sup>, Twitter <sup>30</sup>, Spotify <sup>31</sup>...
  - APIary <sup>32</sup>: Aide au design d'une API REST
  - Tests: Postman, Hoppscotch <sup>33</sup>, Ping-API <sup>34</sup>, autres <sup>35</sup>
- 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 <sup>37</sup>.

### **Sources**

<sup>36.</sup> http://graphql.org/ 37. https://developer.github.com/v4/