# 09.Services Web

### 2 décembre 2024

## 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)

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

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

#### 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)
  - 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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Concept WS.jpg

<sup>&</sup>lt;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>lt;sup>6</sup>https://developers.google.com/apis-explorer/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://ifttt.com/

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

• Squelette:

#### **SOAP**

- Exemple 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<sup>11</sup> de Roy T. Fielding<sup>12</sup> (fr<sup>13</sup>), 2000
- Parmi les contraintes<sup>14</sup>, une interface uniforme :
  - Identification des ressources (URI)
  - Manipulation des ressources par des représentations

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

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational\_state\_transfer

- 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

\* 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<sup>15</sup>

- 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 (<link>)

## **SOAP vs REST**

- webservice : exposer son API en REST ou SOAP ?
- 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

 $<sup>^{15}</sup> https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html\\$ 

- 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>
- GraphQL<sup>36</sup>
  - 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>16</sup>https://www.w3.org/TR/soap/

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://www.w3.org/2002/ws/desc/

<sup>18</sup>https://uddi.xml.org/

<sup>19</sup>https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://www.oasis-ws-i.org/

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://larlet.fr/david/biologeek/archives/20070629-architecture-orientee-ressource-pour-faire-des-services-web-restful/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://web.archive.org/web/20160310205502/http://home.ccil.org/~cowan/restws.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://www.figer.com/Publications/SOA.htm

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://fr.slideshare.net/samijaber/symposium-dng-2008-roa

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://restcookbook.com/

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://developers.google.com/products/

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://developer.yahoo.com/everything.html

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://www.flickr.com/services/api/

<sup>30</sup>https://dev.twitter.com/overview/api

<sup>31</sup>https://developer.spotify.com/

<sup>32</sup>https://apiary.io/

<sup>33</sup>https://hoppscotch.io/

<sup>34</sup>https://ping-api.com/

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>https://testsigma.com/blog/postman-alternatives/

<sup>36</sup>http://graphql.org/

 $<sup>^{37}</sup> https://developer.github.com/v4/\\$