

Jaxy

Déployez vos Web services REST Avec 0 ligne de code



R. Yahiaoui



Agenda

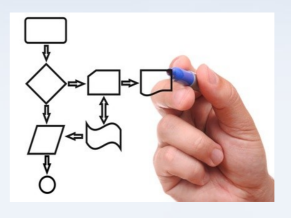












Conception









Petit retour d'expérience

Jaxy

- Pourquoi
- Quels usages
- Comment
 - Serveur d'App
 - War vs Jar
 - Runtime Compiler

REST

- Définition
- Architecture
- Desing API
- Critères qualité

Démo





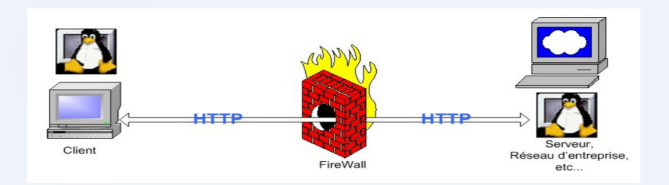






Web-Service

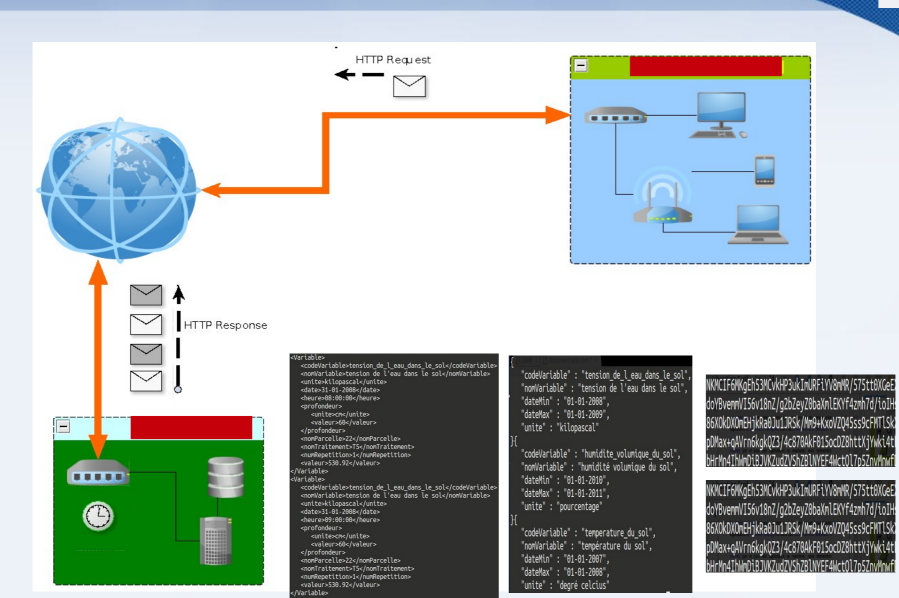
Un service web est un programme informatique de la famille des technologies web permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués. Il s'agit donc d'un ensemble de fonctionnalités exposées sur internet ou sur un intranet, par et pour des applications ou machines, sans intervention humaine... (Wikipedia)





Retour d'expérience (2014)







Solution: DB



Ouvrir accès à la base de données ?

Oui mais ...

- SQL, peut être Complexe & Dangereux ?!
- Mise à jour des Schémas
- Forte charge sur la BDD vs caching
- Scalabilité
- Media-Type (DB- Relationnelles)
- Nouvelles architectures web
- Friendly DB access



Solution : Choix



Quelle architecture ?

SOAP (SOA)	REST (ROA)
Standard (Protocole générique). Verbeux (XML, SEI) Contrats formels	Opérations sans état (stateless) Protocole HTTP pour le transport Accessible, Facile à mettre en œuvre
Fort Couplage Client – Serveur Opérations avec ou sans état (stateless)	Utilise les verbes standards du protocole HTTP pour faire du CRUD (GET PUT POST DELETE)
Couche transport générique : Http , smtp, jms	



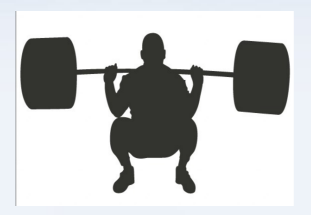




Flexibilité



Réutilisabilité



Robustesse



Sécurité



Performance



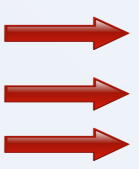
Documentation







Un web service est une « Fonction » capable d' intercepter des requêtes HTTP, d'en extraire la demande, de l'exécuter, puis formater le résultat pour enfin le renvoyer au client.





Package service web



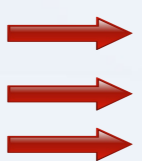




Performances (Temps de réponse)

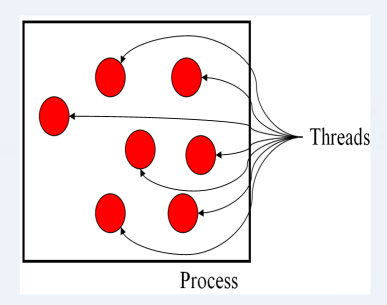
Une thread (appelée aussi processus léger) est un fil d'instructions (un chemin d'exécution) à l'intérieur d'un processus.

Contrairement aux processus, les threads d'un même processus partagent le même espace d'adressage et le même environnement..



-Dénormalisation DB-

VS



Débit d'extraction SANS // \sim 0,5 Mo/s

Débit d'extraction AVEC // ~ 9 Mo/s







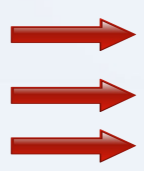
Robustesse

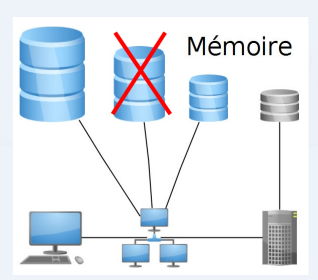
Volume de données >> à la mémoire

Contrôler la charge mémoire (empreinte mémoire) afin d'éviter toute défaillance du système.

Pagination des requêtes SQL

LIMIT - OFFSET







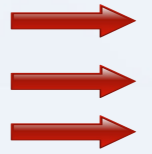




Réutilisabilité

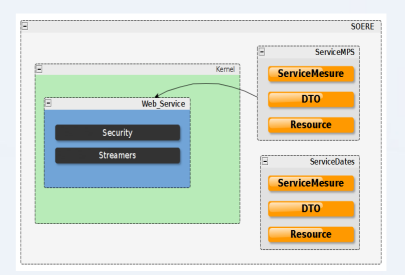
Intégration du web service (core) dans le Kernel du S.I.

⇒ Héritage implicite des fonctionnalités du web service.



Libre à chaque S.I d'implémenter ses propres web services (dans la couche plugin)

Write once, run anywhere









Documentation

Spécification pour documenter les API Rest (Via annotation)



Problème : Pas de prise en charge des sub-resource locator



Propre API qui repose sur l'introspection du Code (sans annotation)

Info: Nouvelle API Swagger: Sans annotation ni configuration particulière

https://github.com/sdaschner/jaxrs-analyzer

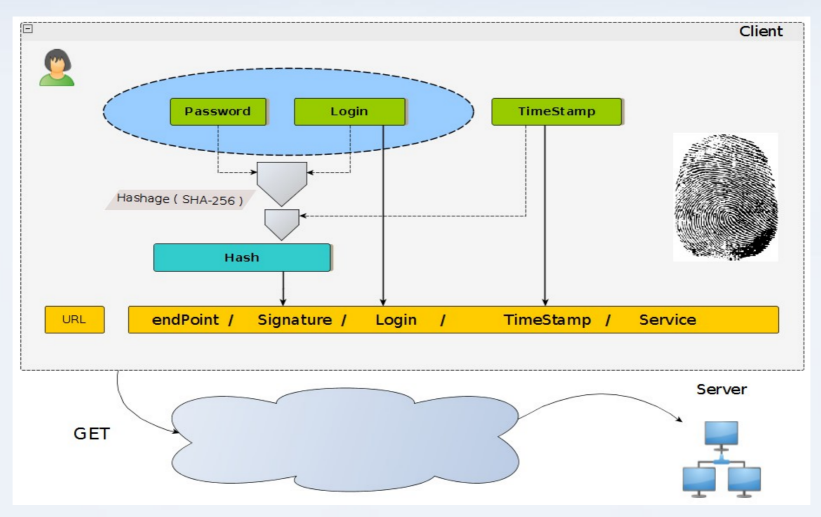






Sécurité (1/2) — SSL

Client



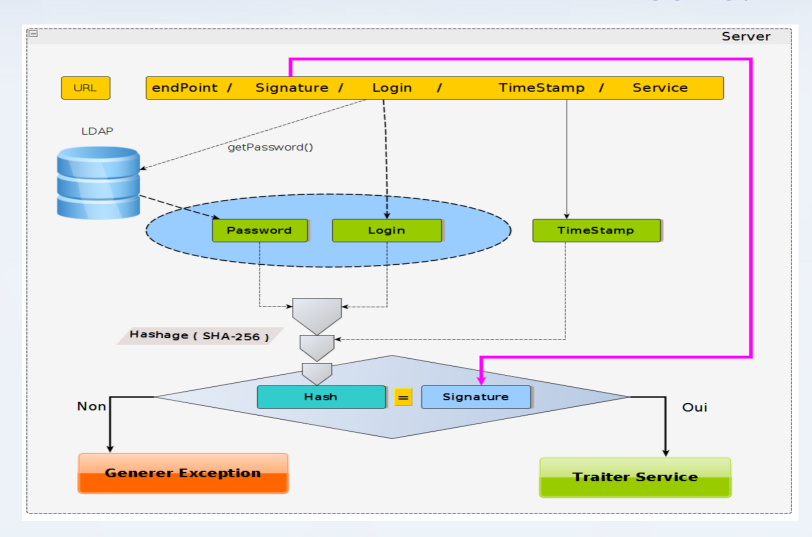






Sécurité (2/2) — SSL

Serveur









Sécurité (Altérnative)

Keycloak

JWT

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJhdXRoLWJhY2tlbmQiLCJzdWIiOiJoc2FibG9ubmllcmUiLCJhdWQiOiJ3ZWItZnJvbnRlbmQiLCJleHAiOjE0NTg2Mzg2MTgsIm5iZiI6bnVsbCwiaWF0IjoxNDU4NjM1MDE4LCJqdGkiOiI4NWEzY2I0Yy01NzIwLTRkYmEtYWU5NC05MzFkNjA5MzdjNDciLCJuYW1lIjoiSHViZXJ0IFNBQkxPTk5Jw4hSRSIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbIkVESVRPUiIsIlJFVklFV0VSIl19.fwxQ6GrPRyEi8wKhlBpYrWPuiF0pPswSahgM1WFWIxo







Sécurité (Altérnative)

JWT

```
> base64URLdecode(encodedHeader);
'{"alg":"HS256","typ":"JWT"}'
> base64URLdecode(encodedPayload);
'{"iss":"auth-backend","sub":"hsablonniere","aud":"web-frontend","exp":1458638618,"nbf":null,"iat":1458635018,"jti":
"85a3cb4c-5720-4dba-ae94-931d60937c47","name":"Hubert
SABLONNIÈRE","permissions":["EDITOR","REVIEWER"]}'
```

> signature
fwxQ6GrPRyEi8wKhlBpYrWPuiF0pPswSahgM1WFWIxo



Happy Dev - Happy users



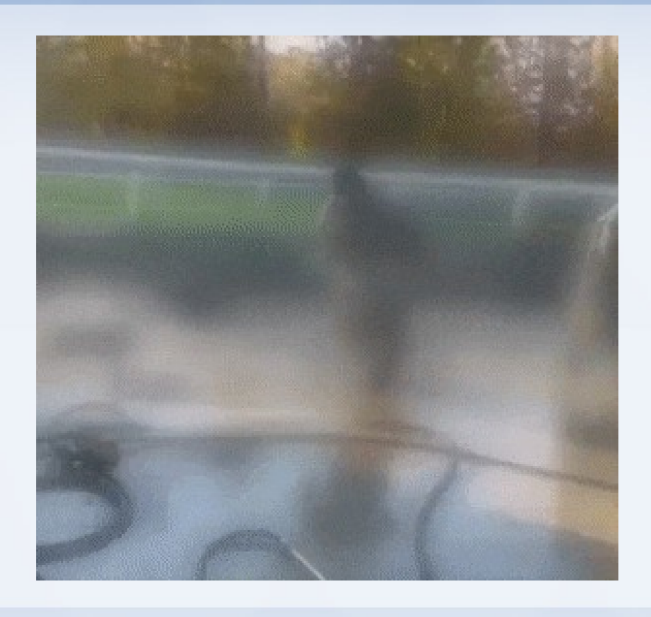


Code.. from scratch!



Happy Dev - Happy users











Jaxy (2017)

→ Open source Project



ZÉRO LIGNE DE CODE!

→ Liens:

https://github.com/rac021/jaxy

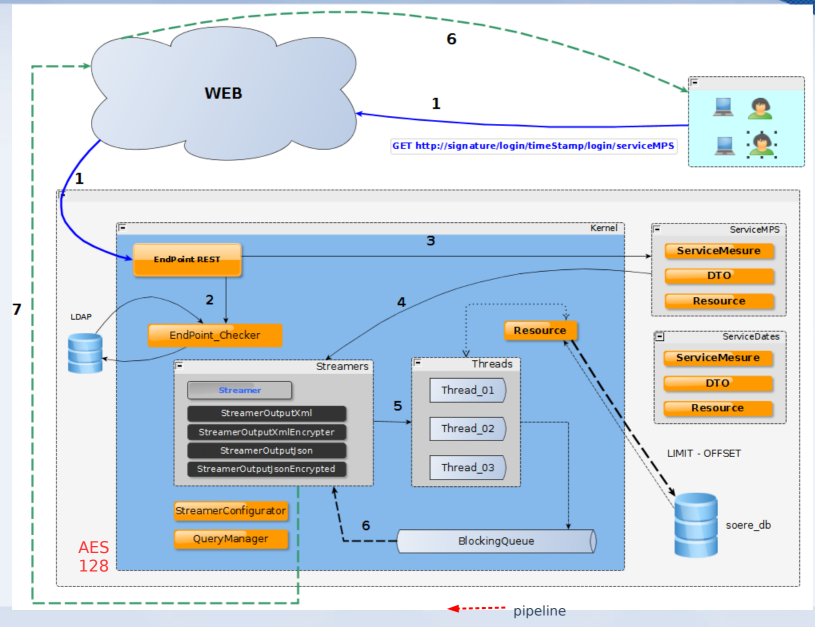
https://github.com/rac021/Jax-Y/tree/master/demo_sourceForge

→ SourceForge (Jaxy + Client-UI)

https://sourceforge.net/projects/jaxy



Fonctionnement du système







Jaxy, Use Cases:

- Approche « Database as 'secured' web service »
- Déployer un web service avec « zéro » compétence informatique (ou presque)
- Faire interagir 2 (ou plusieurs) S.I
- Utilisation comme brique (applicative) dans une architecture micro services





Archi

Jaxy-Api

Jaxy-Service-Discovery

Jaxy-Security-Provider

Jaxy

Jaxy-Client

Jaxy-web-ui





Démo

```
10110 0000 0001 0010 0011 0100 01
```



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Question?