

UE Services FISE LOGIN A3 - API REST

2022-2023

Hélène Coullon



IMT Atlantique

Bretagne-Pays de la Loire

École Mines-Télécom

Table of Contents

1. Avant de démarrer
2. API REST
3. Documenter son API REST

Avant de démarrer

HyperText Transfer Protocol

Développé par Tim Berners-Lee au CERN en 1989 (Suisse) avec d'autres concepts qui ont servi de base à la création du World Wide Web (HTML et URI)

- Protocole de communication réseau
- Couche applicative du modèle OSI
- Protocole de type client/serveur requête/réponse

Une requête HTTP est constituée des éléments suivants:

- la ligne de requête : **METHOD URL PROTOCOL-VERSION**
- des éléments d'en-tête optionnels
- un corps de message optionnel

Les méthodes les plus utilisées sont les suivantes :

- **GET** : obtenir une ressource située à l'URL spécifiée
- **POST** : envoi de données à l'URL spécifiée
- **PUT** : envoi de données à l'URL spécifiée (typiquement pour une mise à jour)
- **DELETE** : suppression de la ressource à l'URL spécifiée

Les versions de HTTP (1/2)

- 1991 HTTP/0.9
 - permet de récupérer le contenu (GET) d'une page HTML uniquement
 - la connexion TCP/IP est toujours fermée après l'envoi de la réponse
- 1996 HTTP/1.0
 - permet de récupérer (GET) tout type de fichiers
 - la connexion TCP/IP est toujours fermée après l'envoi de la réponse
- 1997 HTTP/1.1
 - conservation de la connexion
 - pipelining (plusieurs requêtes avant la réponse)
 - permet d'envoyer des informations au serveur (POST/PUT)
 - TRACE (suivi du chemin entre le client et le serveur)
 - caching (conservation du contenu en mémoire tampon)
 - ...

- 2015 HTTP/2.0
 - données binaires au lieu de texte
 - requêtes parallèles côté client et serveur
 - compression des en-têtes de messages
 - PUSH (envoi en cash client de données à l'avance)
- 2020 HTTP/3.0 (draft)
 - UDP au lieu de TCP

- Formats **standardisés** de données **textuelles**
- Représentation structurée de l'information textuelle
- Facilement lisible par un être humain
- Formats **sérialisables**
 - communication sur le réseau
- Formats comparables à XML mais plus légers

JSON

- JavaScript Object Notation
- Exemples d'utilisation :
 - Requêtes et réponses HTTP
 - Bases de données NoSQL

YAML

- Yet Another Markup Language - (version 1.0)
- YAML Ain't Markup Language - (version 1.1)
- Exemples d'utilisation :
 - Fichiers configuration
 - Spécifications

Exemples Json et Yaml

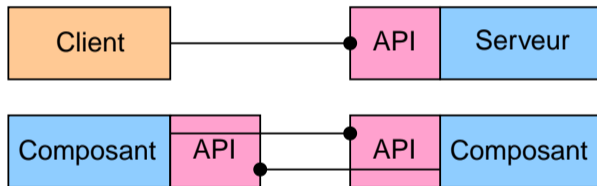
API REST

Faire communiquer des composants

- Coder à la main l'utilisation de protocoles réseau ?
 - TCP/IP socket, websocket, HTTP etc.
 - Non ! Besoin d'**abstraction** !
- Comment connaître les interactions possibles avec les autres composants ?
 - Besoin d'une **API** !

Utilisation de **bibliothèques et de frameworks** pour régler ces questions !

Application Programming Interface



Accord ou **contrat** entre un client et un serveur sur les interactions possibles avec le serveur

REpresentational State Transfer (Roy Fielding 2000)

https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style.htm

Tirer profit de la flexibilité du web pour le design d'applications et de systèmes distribués.

- Penser son application/système comme une page web.
- Les ressources sont demandées au serveur sous la forme d'une requête HTTP
- Une ressource correspond à une URL
- REST utilise les méthodes standardisées de HTTP/1.1

Ex : `GET http://adress/resource HTTP/1.1`

On peut évidemment **documenter** son API (c'est ce qu'on va voir ensuite)

→ MAIS comment rendre possible la **découverte automatique de l'API** sans intervention humaine ?

C'est le niveau ultime recherché avec REST et qui n'est pas vraiment résolu

Article pour aller plus loin :

<https://www.martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html>

Installation des environnements

Tutoriel Flask

Documenter son API REST

Pourquoi documenter son API ?

- Source de référence précise sur les interactions possibles avec le serveur
 - cahier des charges, spécification
- Outil et guide pour les utilisateurs de l'API
- Meilleure adoption de l'API par les utilisateurs

Pourquoi suivre un standard ?

- Niveau d'information adéquat et standardisés
- Compréhensible des humains connaissant le standard
- Plus facilement compréhensible pour des outils automatiques

Exemples de standards

- OpenAPI (anciennement Swagger)
 - <https://swagger.io/docs/specification/about/>
- RAML
 - <https://raml.org/>

Tutoriel OpenAPI

On passe au TP !

TP !