Projet Fin Etude

Serious Person 1, Serious Person 2

26 mars 2018

Abstract

Table des matières

1	Intr	roduction générale 2						
	1.1	Motivation						
	1.2	Intérêt et avantages						
	1.3	Problématique						
	1.4	Applications similaires						
		1.4.1 RATP						
		1.4.2 CityMapper						
	1.5	Solution proposée						
	1.6	Plan du rapport						
2	Les	es Services Web						
	2.1	Introduction						
	2.2	Avant les services web						
	2.3	Définition						
	2.4	Principe et objectifs						
		2.4.1 Pourquoi les services Web?						
		2.4.2 Fonctionnement général d'un Service Web						
		2.4.3 L'architecture orientée services						
		2.4.4 Caractéristiques d'un Service Web						
	2.5	Services web SOAP						
		2.5.1 Le protocole SOAP						
		2.5.2 Structure de message SOAP						
		2.5.3 Inconvenients						
	2.6	REST 13						
		2.6.1 Définition						
		2.6.2 Les Ressources						
		2.6.3 Service web full-REST						
		2.6.4 Critères REST						
		2.6.5 Le protocole HTTP						
		2.6.6 Architecture						
		2.6.7 Le format JSON						
		2.6.8 Avantages						
		2.6.9 Limites						
		2.6.10 REST vs SOAP						
	2.7	Examples et applications						
	2.8	GraphQL et GRPC						
	2.9	Conclusion: Pourquoi choisir REST						

TABLE DES MATIÈRES

3	Rep	résent	ation du réseau routier	18					
	3.1	Généra	alités sur les graphes	18					
		3.1.1	Définition	18					
	3.2	Avanta	ages d'utilisation d'un graphe	18					
		3.2.1	Domaines d'utilisation des graphes	18					
		3.2.2	Recherche de chemins	18					
	3.3	Donné	es collectées	18					
		3.3.1	ETO (Entreprise de Transport d'Oran)	18					
		3.3.2	DTW (Direction Transport)	18					
		3.3.3	Données supplémentaires	18					
		3.3.4	Traitement de données	19					
	3.4	Consti	ruction du graphe	19					
		3.4.1	Différente approches	19					
		3.4.2	Représentation choisie	19					
		3.4.3	Résultat final	20					
		3.4.4	Contraintes	20					
4	Dév	Développement							
	4.1		ologies utilisées	21					
		4.1.1	NodeJs	21					
		4.1.2	Neo4J	21					
		4.1.3	MongoDB	21					
	4.2	Modèl	e de données	21					
	4.3		lation des requêtes	21					
	4.4		mentation	21					
5	Cor	nclusio	n	22					

Chapitre 1

Introduction générale

1.1 Motivation

- ** Idées à inclure
- commencer par parler sur la société moderne et la croissance des ville
- parler de l'importance du transport
- passer aux solutions qu'a apporté l'informatique pour faciliter les besoins quotidiens, en citant Google Maps ou tout autre outil cartographie
- Mais ces outils n'offrent qu'un seul moyen de
- N'indiquent pas quel moyen utiliser, notamment pour le transport public.
- Parler le grand nombre de lignes de deux entreprises différentes (publique et privé), qui offrent un grand nombre de lignes un peu aléatoires, sans guide ou noms significatifs ce qui rends le transport pour les visiteurs d'Oran

Ces raisons font que trouver un chemin optimal faisant bon usage de différents moyens de transport pour une personne est une tâche bien difficile, car ça demande principalement une connaissance parfaite de toute la ville, chose qui est impossible notamment pour un touriste. Le choix du chemin dépend aussi de plusieurs facteurs : la situation et les préférences de chaque personne, ainsi que le jour du trajet, l'heure et la météo. Par exemple, un usager peut choisir habituellement de marcher vers un arrêt de tramway et puis le prendre jusqu'à sa destination, mais préfère, en jour de pluie ou suite à défaut de pouvoir marcher, de prendre deux bus avec un chemin plus long.

Notre but est donc de créer un outil qui aide à cette décision, qui sera ensuite adapté à la ville d'Oran.

1.2 Intérêt et avantages

Offrir un guide de transport évolué a pour apport :

- Gain considérable de temps, de transport et réduction de dépenses.
- Assurer un meilleur respect d'horaire et d'itinéraires de la part des entreprises de transport, et ainsi avoir plus de confiance de la part des utilisateurs.
- Encourager plus de citoyens à utiliser les transports communs.
- Améliorer la circulation en ville en diminuant le nombre d'utilisateurs de véhicules personnel et ainsi réduire les embouteillages.
- Meilleure expérience aux touristes et visiteurs.

1.3 Problématique

La création d'un outil qui aide à la décision présente plusieurs problématiques, avant de commencer le projet, nous sommes amenés à répondre aux questions suivantes :

- Quels sont ces différents facteurs et critères à considérer lors de ce choix?
- Quelles sont les différents usagers des transports communs, et quel est le besoin de chaque profile?
- Quelles sont les différentes difficultés et contraintes qui peuvent affecter ce choix?
- Peut on offrir une solution informatique évoluée pour assister à ce choix? Si oui :
 - Comment représenter un réseau routier d'une ville comme Oran, et contenant plusieurs moyens de transport?
 - Comment calculer un chemin sur ce réseau, et comment déterminer un chemin optimal?

- Comment inclure les différentes préférences et circonstances de chaque utilisateur?
- Comment présenter cette solution aux usagers de manière simple et efficace?

1.4 Applications similaires

1.4.1 RATP

1.4.2 CityMapper

1.5 Solution proposée

Au moment de rédiger ce mémoire, aucune application n'offre ce service en Algérie, cependant, ** Parler de l'application Yassir? pour dire que l'utilisation des outils de cartographie et la recherche de chemin à Oran sont fonctionnels.

Nous proposons de développer une application Web full-REST (Motiver pourquoi) qui aura pour fonctionnalités principales :

- Citer les fonctionnalités.
- Fixer les buts de l'application (cerner le problème)
- L'application Web exposera un Service Web -> permettre l'utilisation de l'application sur n'importe quelle plateforme
- Développer ensuite une interface Web responsive pour utiliser l'application.
- Développer une interface administrateur pour faciliter la manipulation de la base de donnée.
- Parler ici des objectifs du projet, representation et tout.

1.6 Plan du rapport

Chapitre 2

Les Services Web

2.1 Introduction

(Laisser l'introduction et conclusion à la fin)

- Web passé de centré interaction utilisateur à plus d'interaction entre applications...
- avant les services web

2.2 Avant les services web

Parler brièvement des prédecesseurs (COBRA, DCOM) middlewares et protocoles, XML-RPC.

Vers les années 90s, les technologies Web et les technologies des systèmes distribuées ont commencé à gagner en popularité. Les technologies Web étaient principalement conçus pour envoyer des informations d'utilisateur à un autre, par format mail avec pièce jointe ou en HTML. Les technologies de systèmes distribués, cependant, étaient principalement conçus pour connecter des ordinateurs, ou plus spécifiquement des applications exécutées sur ces machines, et donc leurs permettre de s'échanger des informations ou collaborer sur des tâches. Chacune de ces deux technologies avaient des objectifs différents, et évoluaient vers un chemin différent. Ainsi, les Services Web sont apparu avec but de rassembler ces deux technologies sur un seul objectif commun reliant les deux.[4]

2.3 Définition

Un Service Web est un programme dynamique qui utilise le schéma Client-Serveur pour permettre la communication et l'échange de données entre des applications à travers un réseau (Internet par exemple). Il utilise un système de messagerie standard ¹ comme XML mais n'est lié à aucun système d'exploitation ou langage de programmation.

Quelques définitions officielles :

- 1. W3C: Un Service Web est un composant logiciel conçu pour permettre l'interaction interopérable entre machines à travers un réseau. Il a une interface décrite en un format compris par une machine (Spécifiquement WSDL). Les autres systèmes interagissent avec le Service Web d'une manière définie par sa description en utilisant des messages SOAP, généralement transmis en utilisant HTTP avec un XML sérialisé en parallèle avec d'autres Standard du Web.[6]
- 2. Wikipedia: Un service web (ou service de la toile) est un protocole d'interface 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, de manière synchrone ou asynchrone. Le protocole de communication est défini dans le cadre de la norme SOAP dans la signature du service exposé (WSDL). Actuellement, le protocole de transport est essentiellement HTTP(S).[8]

^{1.} Un protocole standard est un protocole formalisé (fixé) accepté par une autorité (comme la W3C) ou la plupart des parties qui l'implémentent.

2.4 Principe et objectifs

2.4.1 Pourquoi les services Web?

Les services web ont été conçus pour permettre l'interaction interopérable entre machines à travers un réseau, en d'autre termes, permettre à différents systèmes de fonctionner et communiquer entre eux.

Puisque différentes applications peuvent être écrites en différents langages et architectures, et sont souvent ramenées à subir plusieurs changements, l'interaction directe entre ces applications est souvent difficile voire pas possible, un service web implémenté pour une application ou ressource offre donc un moyen compréhensible par les autres machines d'accéder aux services de cette application et ce, indépendamment de la technologie implémentée par cette application. [7]

2.4.2 Fonctionnement général d'un Service Web

Un service web est un agent réalisé par un fournisseur de service, cet agent joue le rôle d'un intermédiaire entre ce service et les demandeurs extérieurs, ou clients, qui communiquent à travers leur agent de requête.

Un service web permet donc de recevoir des messages d'un agent de requête, qu'il traduit ou transmit au service dans un format compris par le fournisseur du service. La figure 2.1 résume le rôle de ces différents acteurs.

Généralités Services Web

Sémantique Service Fournisseur Agent Agent Agent Description des messages

Figure 2.1 – Generalités Services Web

Demandeur

Dans la figure 2.1, l'agent de requête et l'agent du service utilisent le même format de message, basé sur ensemble de standards et de protocoles ouverts déjà existants, tel que le XML. Ces protocoles sont implémentés par défaut (ou faciles à intégrer) dans la majorité des technologies, ce qui permet la communication entre différentes applications sans contraintes majeures.

Ce système est réalisé grâce à plusieurs technologies, les plus connus étant les Services Web type SOAP et les Services Web type REST, détaillés dans les parties 2.5 et 2.6 respectivement.

2.4.3 L'architecture orientée services

L'architecture orientée services (Service Oriented Architecture, SOA) est style architectural qui vise à concevoir des services web extensibles et hautement réutilisables, et les rendre ensuite visibles et accessibles aux consommateurs.

On trouve trois acteurs majeurs dans une architecture SOA de service web:

- Service Provider : C'est le fournisseur du service. il implémente le service et le rends disponible sur Internet.
- Service requester : C'est le consommateur (Client) de ce service. Il utilise un service web existant en ouvrant une connexion réseau et en envoyant des requêtes (par example des messages en XML).
- **Annuaire service registry**: C'est un annuaire de services, ce registre fournit un endroit central où les développeurs peuvent publier leur nouveau service web, ou trouver d'autres existants.

Les services Web emploient un ensemble de technologies qui ont été conçues en respectant une structure en couches sans être dépendantes entre elles. Cette pile, appelée "Pile de protocoles de services web", peut évoluer, mais elle est principalement formée de quatre couches : [7]

- Couche transport : Cette couche est responsable du transport des messages échangés entre les applications, cette couche utilise généralement le protocole HTTP, mais d'autres tel que SMTP, FTP ou BEEP peuvent être utilisés.
- Couche communication (Messaging): Cette couche est responsable de la représentation et formatage des messages échangés entre applications, et ceci afin d'assurer qu'ils soient compris par chaque extrémité. Cette couche utilise principalement XML (ou un dérivé de ce dernier comme XML-RPC et SOAP), mais peut aussi utiliser d'autres formats standard suivant l'architecture, Les services REST peuvent envoyer en simple texte, JSON ou XML par example.
- Couche description de service : Cette interface est responsable de la description de l'interface publique du Service Web, cette description est réalisée en utilisant le WSDL.
 - WSDL: (Web Services Description Language): c'est un language de description standard basé sur XML, développé en jointure par Microsoft et IBM. Il permet de décrire différentes informations sur le Service Web tel que la liste de ses fonctions, comment interagir avec et les invoquer, les ports et protocoles utilisés...etc.
- Couche découverte de service : Cette couche est responsable de centraliser les services dans un registre commun, et fournir des fonctionnalités de recherche/publication de services web. Ce service est assuré par l'annuaire UDDI. UDDI (Universal Description, Discovery and Integration) : C'est un annuaire de services web, ce protocole, basé sur XML, comporte deux sections en WSDL : les descriptions de ces services et des définitions de ports pour manipuler et rechercher dans l'annuaire.

2.4.4 Caractéristiques d'un Service Web

Dans un Service Web complet on trouve les caractéristiques suivantes :[7]

- Il ne dépends d'aucun Système ou langage.
- Il est accessible par un réseau (Internet/Intranet).

- Il dispose d'une interface publique permettant au clients d'invoquer des procédures ou méthodes sur des objets distants, l'annuaire du service contient la descriptions de ces fonctionnalités et comment les utiliser.
- Utilise un système de messagerie standard (souvent basés sur XML).
- Les fonctionnalités utilisées par le service sont regroupées en un nombre limité de gros grains qui sont exposés ensuite au client et ainsi permettre une interaction plus simple avec le service.
- Son système est faiblement couplé : Le consommateur de ce service n'est pas directement lié au service, ce service peut changer au fil du temps sans perturber le client, ou peut même disparaitre et le client trouvera un autre service en cherchant dans son annuaire.

2.5 Services web SOAP

2.5.1 Le protocole SOAP

SOAP (Simple object Access Protocol) est un protocole de communication standardisé par le W3C. Il définit un format pour l'envoi des messages (basé sur XML) sous forme d'enveloppe et de son contenu, qui peuvent être envoyés par divers protocoles de transport tel que HTTP et SMTP.

SOAP s'appuie donc sur des standards très connus, ce qui lui a donné une grande portabilité et interopérabilité comparé à ses prédécesseurs (COBRA, DCOM, JAVA RMI...etc).

2.5.2 Structure de message SOAP

Un message SOAP est un document XML contenant les éléments suivants : [5]

- **Enveloppe** : Définit le début et fin du message, elle contient contient la spécification des espaces de désignation (namespace ²) et le codage des données. c'est un élément obligatoire.
- **Header (Entête)** : Contient des informations ou options supplémentaires pour le traitement du message comme l'encodage, elle est optionnelle.
- **Body (Corps)** : Contient les données XML du message à transporter, un élément obligatoire.
- Fault (Gestion d'erreurs) : Fournit des informations sur les erreurs qui peuvent se produire au traitement de l'information, un élément qui peut être optionnel.

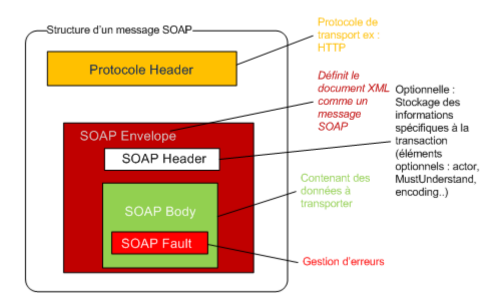


Figure 2.2 – Structure message SOAP

Un message SOAP est un peu lourd, mais reste simple à comprendre et à utiliser, sa structure offre une fiabilité par rapport au format de données, ainsi qu'un moyen de gérer les erreurs grâce au SOAP Fault.

^{2.} Un namespace est un préfixe identifiant de manière unique la signification d'un terme pour éviter toute ambiguïté.

2.5.3 Inconvenients

Bien que SOAP soit une solution standardisée pour l'accès aux Services Web, on peut noter certains inconvénients :

- **Lourdeur :** L'utilisation d'XML et la structure des messages SOAP est assez verbeuse, XML nécessite aussi d'être parsé ³ , ce qui peut rendre SOAP moins rapide comparé aux autres solutions lorsqu'il nécessite des communications répétées avec le serveur.
- limité uniquement à XML: Les messages SOAP et WSDL (XML) sont fortement typé, bien que ce soit un point fort de XML, ce n'est pas très adapté pour des systèmes faiblement couplés, car changer le moindre paramètre (par example, changer un réel en entier) induit un changement de la signature du type et imposera donc à tous les clients de s'adapter.
- **Différent niveau de support :** On peut trouver SOAP presque automatisé dans certains langages et IDEs (Java, PHP,...etc), mais beaucoup moins supporté dans d'autres, notamment dans les langages au typage dynamique tel que Python et Javascript.

Ainsi, plusieurs entreprises s'orientent vers REST, et autres ont abandonné leurs services SOAP en faveur de REST, on peut citer comme exemple Google qui a mit fin à son API SOAP en 2009.

^{3.} Parser XML : Lire le document XML et identifier les fonctions de chaque pièce de ce document, tout en vérifiant sa syntaxe.

2.6 REST

Une autre alternative à SOAP est REST, un ***Presenter REST comme une alternative au Services Web qui utilisent SOAP

2.6.1 Définition

REST est un terme signifiant **REpresentational State Transfer**, provenant de la thèse de doctorat de Roy Fielding, publiée en 2000.

REST n'est pas exactement une architecture, mais un ensemble de contraintes qui, lorsqu'elles sont appliquées à la conception d'un système, créent un style architectural logiciel qui délimite les rôles des ressources et des représentations et la façon dont le protocole de transport (souvent HTTP) est utilisé. Un serveur qui implémente REST fournit et contrôle l'accès à des ressources (pièces d'information) et les présente aux clients.

Un système basé sur REST peut être implémenté dans n'importe quel réseau et architecture disponible en minimisant la complexité de l'implémentation, de la communication et de la distribution.

2.6.2 Les Ressources

Une ressource est du contenu identifié par des URI ⁴ qui peut être du fichier texte, page HTML, image, vidéos ou une donnée commerciale dynamique. REST fournit au client l'accès aux ressources. Il utilise diverses représentations pour représenter une ressource comme le texte, JSON et XML. Aujourd'hui JSON est le format le plus populaire utilisé dans les services REST.

2.6.3 Service web full-REST

Les service Web RESTful sont des services web basés sur l'architecture REST, en d'autres termes des services qui respectent les contraintes de REST. Ces services sont conçus pour fonctionner au mieux sur le Web, ils sont légers, maintenables, évolutifs et facilement extensibles et sont donc souvent utilisés pour implémenter des APIs pour des applications web.[3]

En résumé, une API est qualifiée de RESTful si elle respecte les critères de REST.

API Web: c'est une interface coté serveur qui consiste en un ou plusieurs points d'entrée publiques (endpoints) spécifiant la location d'une ressource et comment y accéder, souvent à travers une URI vers laquelle des requêtes (HTTP) sont envoyées, et par laquelle des réponses serveur sont attendues. Elle définit ainsi un système de requête/réponses entre le client et le serveur à partir de ces points.

^{4.} Uniform Resource Identifiers : Une chaine de caractère servant à identifier une ressource en ayant une certaine hiérarchie, par example on peut représenter les livres de catégorie Informatique par "/livre/informatique/"

2.6.4 Critères REST

Une API RESTful complète doit vérifier six (06) critères :

- Orientée client-serveur.
- Sans état : Le serveur ne doit avoir aucune idée de l'état du client entre deux requêtes. Du point de vue du serveur, chaque requête est une entité distincte et indépendante des autre, le service ne devrait donc pas avoir besoin de garder les sessions des utilisateurs.
- Cachable : un client doit être capable de garder en mémoire des informations sans avoir constamment besoin de demander tout au serveur, tel que les images, polices d'écritures, ...etc.
- **Interface uniforme** : permet à tout composant qui comprend le protocole HTTP d'interagir avec l'application, et avoir la possibilité de modifier l'implémentation coté serveur sans affecter l'interface.
- **Avoir un système de couche** : isolation des différents composants de l'application pour bien organiser leurs responsabilités en prenant en charge l'évolutivité. Chaque couche représente un système borné qui traite une problématique spécifique de l'application.
- Fournir un code à la demande : Le serveur peut être capable d'étendre les fonctionnalités d'un client en transmettant une "logique" qu'il peut exécuter, comme des Applets Java ou des scripts en Javascript.

Ces contraintes ne dictent pas quel type de technologie utiliser; Ils définissent seulement comment les données sont transférées entre les composants.

2.6.5 Le protocole HTTP

Dans le modèle Client-serveur, les clients et les serveurs échangent des messages dans un modèle de messagerie de type requête-réponse : le client envoie une requête et le serveur renvoie une réponse. Pour gérer ces messages et définir un format commun entre eux, on utilise le protocole HTTP.

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) est un protocole qui décrit le contenu et la mise en forme des requêtes et des réponses échangées entre le client web et le serveur web. Lorsqu'un client, généralement un navigateur web, envoie une requête à un serveur web, il utilise un URL combinée avec un "verbe" HTTP pour spécifier le type de message et l'action que doit prendre le serveur sur une ressource.

HTTP propose plusieurs verbes (ou méthodes), mais les plus importants sont :

- **GET** : Obtenir des données, un navigateur web envoie une requête GET au serveur web pour demander des pages HTML par example.
- POST : Envoyer des fichiers ou de données vers le serveur web, comme des données de formulaires.
- **PUT**: Envoyer des ressources ou du contenu vers le serveur web, principalement pour mettre à jour une ressource.
- **DELETE** : c'est une requête qui supprime la ressource indiquée.

Le protocole HTTP est certes extrêmement flexible, mais il n'est pas sécurisé. Les messages de demande transmettent au serveur des informations en texte brut pouvant être interceptées et lues. Les réponses du serveur, généralement des pages HTML, ne sont pas chiffrées. Pour une communication sécurisée via Internet, le protocole HTTPS (HTTP Secure) est utilisé. HTTPS utilise l'authentification et le chiffrement pour sécuriser les

données pendant leur transfert entre le client et le serveur. HTTPS utilise le même processus de demande client-réponse serveur que le protocole HTTP, sauf que le flux de données est chiffré avec le protocole SSL (Secure Socket Layer) avant d'être transporté sur le réseau.

2.6.6 Architecture

Dans REST, les interactions entre clients et services sont améliorées par le recours à un nombre limité d'opérations. L'affectation aux ressources de leurs propres identifiants URI (Universal Resource Identifiers) uniques autorise une grande souplesse. L'architecture se résume en 5 règles à suivre dans implémentation.[2]

- Règle 1 : l'URI comme identifiant des ressources Afin d'identifier une ressource, REST se base sur les URI. Une application se doit de construire ses URI (et donc ses URL) de manière précise et statique, en tenant compte des contraintes REST et de futures changements.
- Règle 2 : les verbes HTTP comme identifiant des opérations Utiliser les verbes HTTP existants plutôt que d'inclure l'opération dans l'URI de la ressource. Ainsi, généralement pour une ressource, il y a 4 opérations possibles : Create, Read, Update et Delete, on utilisera les verbes correspondant : POST, GET, PUT et DELETE. Comme chaque verbe possède une signification, REST permet d'éviter toute ambiguïté.
- Règle 3 : les réponses HTTP comme représentation des ressources Une ressource peut avoir plusieurs représentations dans des formats divers : HTML, XML, CSV, JSON, etc. C'est au client de définir quel format de réponse il souhaite recevoir via l'entête Accept de la requête HTTP, comme il est possible de définir plusieurs formats.
- Règle 4 : les liens comme relation entre ressources Les liens d'une ressource vers une indiquent la présence d'une relation. Il est cependant possible de la décrire afin d'améliorer la compréhension du système. Un attribut rel doit être spécifié sur tous les liens.
- Règle 5 : Un paramètre comme jeton d'authentification Pour authentifier une requête, les APIs non-triviales utilisent le jeton d'authentification 5 . Chaque requête est envoyée avec un jeton passé en paramètre ou dans l'entête. Ce jeton temporaire peut être obtenu en envoyant une première requête authentification puis en le combinant avec les requêtes suivantes.

2.6.7 Le format JSON

JSON (JavaScript Object Notation) est un format léger d'échange de données. Il est basé sur un sous-ensemble du langage de programmation. C'est un format texte indépendant de tout langage. Ces propriétés font de lui un langage d'échange de données idéal, qui est facile à lire ou à écrire pour des humains. Il est aisément analysable ou générable par des machines. JSON se base sur deux structures :

- Une collection de couples nom/valeur.
- Une liste de valeurs ordonnées.

Ces structures prennent les formes suivantes :

^{5.} Un jeton est généralement une suite de caractères uniques à l'utilisateur, par laquelle le serveur peut identifier et ainsi authentifier ses requêtes

- Un objet, qui est un ensemble de couples nom/valeur non ordonnés.
- Un tableau est une collection de valeurs ordonnées.
- Une valeur peut être soit une chaîne de caractères entre guillemets, un nombre, un booléen, un objet ou un tableau. Ces structures peuvent être imbriquées.
 - ** example de format JSON

2.6.8 Avantages

REST devient de plus en plus utilisé dans les entreprises aujourd'hui, les principales motivations pour ce choix sont :[1]

- Plus grande simplicité d'implémentation, aucun besoin d'outils pour interagir avec.
- Courbe d'apprentissage plus petite pour les développeurs.
- Utilisation de multiples formats pour l'échange de données (XML, JSON, HTML), notamment le format JSON qui est plus léger que HTML et plus adapté à certains langages (comme Javascript).
- Plus proche de la conception et de la philosophie initiale du Web (URI, GET, POST, PUT et DELETE).
- Pas de gestion d'états du client sur le serveur.
- Favorise la compatibilité au niveau de la couche de présentation.
- Peut être implémenté localement.
- Utilise l'URI comme représentation de ses ressources, ce qui lui donne une flexibilité d'évolution (changer l'implémentation sans changer l'URL et donc sans affecter le client).

2.6.9 Limites

- Difficile de respecter l'autorisation et la sécurité
- Ne convient pas pour gérer une grande quantité de données
- Moins sécurisé comparé à SOAP
- Il est sans état
- Ne peut pas être utilisé lorsque les interactions client et serveur sont essentielles
- Ne peut pas être utilisé pour les transactions impliquant plusieurs appels

2.6.10 REST vs SOAP

- ** points à mentionner :
- expliquer que REST est un style architectural, SOAP un protocol
- REST n'est pas lié à XML contrairement à SOAP
- SOAP est strictement typé et a une spécification standard plus strict pendant que REST donne le concept et est moins restreint dans l'implementation
- SOAP a un gestion des erreur par défaut (vu dans son enveloppe), expliquer utilité pour un example de transaction banquaire

conclusion : SOAP peut être utile pour des applications d'entreprises demandant une haute sécurité "unless you have a good reason, use REST"

2.7 Examples et applications

Deux-Trois Api connues, example avec Google Maps

2.8 GraphQL et GRPC

2.9 Conclusion: Pourquoi choisir REST

(Intro et conclusion à la fin + exemples d'utilisation comme arguments)

Chapitre 3

Représentation du réseau routier

3.1 Généralités sur les graphes

3.1.1 Définition

Définir un graphe, noeud, arc, ..etc, avec examples

3.2 Avantages d'utilisation d'un graphe

3.2.1 Domaines d'utilisation des graphes

Citer certains domaines qui utilisent des graphes

3.2.2 Recherche de chemins

Ce qu'est un chemin, caractéristiques d'un chemin dans un graphe. Parler des algorithmes connus : Djikstra, Bellmand Ford et quelques contraintes (poids..etc)

3.3 Données collectées

3.3.1 ETO (Entreprise de Transport d'Oran)

- Nous avons été acceuilis par un des responsable de l'ETO, qui nous a fourni plusieurs informations sur (comment marche chaque ligne, frequences, horaires, temps d'été/hiver...etc)
- Parler des données des lignes de l'ETO qu'il nous a fourni
- Parler des inconvenients? Adresses non completes, informations mal classées,...
- Remerciements.

3.3.2 DTW (Direction Transport)

** To be done

3.3.3 Données supplémentaires

Données qu'on a ajouté nous-même, parler de l'idée du crowd-sourcing.

3.3.4 Traitement de données

Comment on a utiliser ces données (ex : trouver coordonnées, calculer distance avec les coordonnées), et les outils/programmes écrits pour automatiser.. si possible).

** Nous serons contraint d'utiliser les adresses données comme premiere version, vu l'absence de données GPS, nous (*ajouter une fonctionnalité pour pouvoir integrer aisément les coordonnées GPS au dessus des données existantes.

3.4 Construction du graphe

3.4.1 Différente approches

— Outils Open Source (OpenTripPlanner : Il existe plusieurs outils qui proposent ce service, en particulier OpenTripPlanner : Un projet Open Source qui permet de créer un réseau routier à partir de données GTFS ¹, ces données seront ensuite intégrées avec OpenStreetMap et stockée sur le serveur, qui exposera une API REST pour questionner le serveur : Recherche de Chemin, Possibilité d'intégrer les horaires, ...etc.

Vu la nature un peu particulière du réseau d'Oran, et la non-disponibilité des données (Données officielles des lignes et données (adresses) sur OpenStreetMap), cette solution ne sera pas envisagée. Cependant, l'application prendra une architecture flexible permettant d'intégrer, au futur, de tels outils rapidement au cas de nécessité.

— Représentation indépendante de chaque ligne Une des approches considérées était de représenter chaque ligne indépendamment, l'algorithme du service aura à chercher des points de liaison entre ces lignes. L'avantage principal de cette approche est la facilité de manipulation de ces données de lignes, en ajoutant/supprimant des lignes sans conflits. Cette approche présente par contre un inconvénient majeure au niveau de performance, vu que l'utilisation d'un algorithme de PathFinding requiert l'utilisation de plusieurs tables (lignes) à chaque requête. Ce qui nous a mené à l'approche suivante.

— Représentation en graphe :

- Representation la plus intuitive
- Permet un accès plus rapide, en stockant le graphe déja construit (i.e stocker dans une base de données orientée graphe)
- Avantages utilisation des algorithmes de recherche de chemin efficaces, meilleures performances...etc
- Citer les inconvenients (*Proposer les solutions et changements faits pour contrer ça) Inconvénients lors de la modification, modification d'une station peut affecter plusieurs lignes, modification d'une ligne peut poser plusieurs conflits ou imposer la reconstruction du graphe...

3.4.2 Représentation choisie

décrire la representation, ainsi que les avantages de celle ci (ou les inconvenients des autres)

^{1.} GTFS (General Transit Feed Specification: ...

3.4.3 Résultat final

3.4.4 Contraintes

Parler de quelques limitations (Espace, complexité d'ajout...etc)

Chapitre 4

Développement

4.1 Technologies utilisées

4.1.1 NodeJs

Pour l'API, parler des avantages : performances, moteur V8, flexibilités...

4.1.2 Neo4J

Pourquoi choisir une BDD orienté Graph, pourquoi Neo4J, ..etc.

4.1.3 MongoDB

- 4.2 Modèle de données
- 4.3 Formulation des requêtes
- 4.4 Implémentation

Chapitre 5

Conclusion

Evaluer le résultat

left blank

Table des figures

2.1	Generalités Services Web	8
2.2	Structure message SOAP	11

Bibliographie

- [1] Amine Benkirane. Architecture logicielle: Web services SOAP ou REST? 2012. URL: http://amine.benkirane.over-blog.com/2012/05/architecture-logicielle-soap-vs.-rest-web-services.
- [2] Nicolas HACHET. L'architecture REST expliquée en 5 règles. 2012. URL: https://blog.nicolashachet.com/niveaux/confirme/larchitecture-rest-expliquee-en-5-regles/.
- [3] RESTful Web Services. Nov. 2017. URL: https://www.tutorialspoint.com/restful/.
- [4] George SCOTT. The Road to Web Services. 2001. URL: https://www.w3.org/2001/03/WSWS-popa/paper63.
- [5] SOAP. Nov. 2017. URL: https://www.tutorialspoint.com/webservices/.
- [6] W3C. Web Services Glossary: Web service. 2004. URL: https://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-gloss-20040211/#webservice.
- [7] Web Services. 2017. URL: https://www.tutorialspoint.com/webservices/.
- [8] WIKIPEDIA. Service Web. 2017. URL: https://wikipedia.org/wiki/Service_web.