Récupération de flux de données personnelles

Livrable unique - 07/02/2016

Polytech'Nantes – département Informatique

Binôme étudiant :

Guobao LI

Tuteur enseignant:

Benoît Parrein

Coordinateur:

• JPG

Organisme commanditaire : _____

Tuteur industriel:

Eric Grall

Catalogue

Catalogue.		2
	confidentialité	
Charte cor	ntre la fraude et le plagiat	4
	s charges	
1.	Présentation de l'entreprise	
2.	Contexte du projet	
3.	Mod de du domaine	
4.	Analyse des exigences particulière par rapport à la qualité du logiciel	7
5.	Objectifs globaux du projet	
6.	Définition du premier sprint et avancement des premières semaines	
7.	Les rapports de stand-up meetings	
8.	Planning du projet global contenant	
9.	Analyse des risques(Mis àjour)	
10		
11		
Bibliograp	hiehie	
Chapitre 1	L'architecture du projet	
1.		
2.	Conclusion	
Chapitre 2	Le bridge	
1.		
2.	Architecture	27
Chapitre 3	Le broker scalable	
1.		
2.	Plan	
R éf érences		31
	n Générale	
•	Introduction	
2.	Pr ésentation du mat ériel et du logiciel de base	
3.	Architecture g én érale du syst ème	
4.	Organisation de sous-système : le serveur	
5.	Organisation de sous-système : le loadbalancer	
6.	Test d'intégration	
Conceptio	n Détaillée	
1.	Introduction	
2.	Organisation de sous-système : le serveur	
3.	·	

Devoir de confidentialité

Le devoir de discrétion est une règle absolue. A remplir et signer dès le début du projet

Les élèves-ingénieurs : M. Guobao LI , né le 01/1993 à Canton

s'engagent à ne pas publier ni divulguer de quelque façon que ce soit les informations scientifiques, techniques ou commerciales recueillies ou obtenues par eux au cours de la réalisation du projet décrit dans ce présent rapport, sans l'accord écrit préalable de l'organisme commanditaire.

Cet engagement vaut pour la durée du projet et les 12 mois qui suivent son expiration.

Les élèves-ingénieurs s'engagent à ne conserver, emporter ou prendre copie d'aucun document ou logiciel, de quelque nature que ce soit, appartenant à l'organisme commanditaire, sauf accord de ce dernier.

Cette confidentialité peut s'appliquer aux soutenances de projet des phases 1 et 3 qui dans ce cas, et sur demande écrite de l'organisme commanditaire, se dérouleront à huis clos.

A Nantes, le 07/02/16	
"Lu et approuvé"	"Lu et approuvé"
Signature	Signature

Charte contre la fraude et le plagiat

Rappel de la charte signée lors de l'inscription, et que vous vous êtes engagé à appliquer :

Définitions :

La fraude : moyen quelconque pour ne pas être honnête lors d'un devoir surveillé, d'un rendu de projet ou de TP, seul ou en groupe. Pour chaque évaluation réalisée des élèves ingénieurs, la note personnelle ou de groupe doit refléter au mieux l'état des connaissances ou compétences acquises.

Le plagiat : c'est l'utilisation non mentionnée de contenu intellectuel déjà réalisé par une tierce personne ou groupe de personnes en vue de réutilisabilité illicite pour ne pas avoir soi même à développer ce contenu. Le plagiat n'est pas plus tolérable ni acceptable que la fraude : en plus de faire croire que l'on est l'auteur de ce que l'on n'a pas fait, on dépouille le véritable auteur de ses droits intellectuels ce qui devient un délit dans la société du savoir. La bonne attitude consiste à beaucoup se documenter mais toujours citer ses sources (textes, code, rendu de tp, etc.).

La fraude et le plagiat sont passibles de sanctions qui peuvent aller jusqu'à l'expulsion de l'Université.

La bonne attitude consiste à beaucoup se documenter mais à toujours citer ses sources.

- Tout travail d'un(e) étudiant(e) doit être personnel.
- Lorsque l'on utilise un passage d'un livre, d'une revue ou d'une page Web (traduit ou non), il doit être mis entre guillemets avec mention de la source et de la date.
- Lorsque l'on utilise des images, des graphiques, des données, etc. provenant de sources externes, celles-ci doivent être mentionnées.
- Lorsqu'un travail produit pour un cours est réutilisé pour un autre cours, il convient d'en demander l'autorisation.

Première partie

Cahier des charges

1. Présentation de l'entreprise

Keeme est une startup bas é sur un concept innovant, l'internet des objets, créé par Eric Grall. Elle est situ é 18 rue du calvaire 29000 Quimper, France.

Keeme concentre à fournir une suite de produits qui va collecter les données personnelles concernant la santé et l'activité physique, et ensuite les enrégistrer dans le cloud Keeme. Et puis Keeme pourrait vous proposer à vendre vos données avec d'autres participants afin de créer des packs à forte valeur ajoutée, vous rapportant de l'argent.

2. Contexte du projet

«Ces dernières ann és, le secteur des objets connect és a litt éralement explos é Ce sont notamment les bracelets fitness qui ont envahi le march é Le succès est tel que de nombreux fabricants — le géant Apple... dernièrement — se sont lanc és sur celui des montres connect és. »[1] Donc au fur et à mesure de cette tendance, la quantit é de donn és générés est en plain essor. «Et une étude américaine réalis ée en 2011 a estim é que la valeur totale des donn és personnelles des consommateurs européens valaient 315 milliards d'euros en 2011 et devrait atteindre 1 000 milliards en 2020. »[1] Dans ce cas-l à Keeme fournit une série de produit à collecter les donn és personnelles pour tous le monde.

«Keeme est une solution pour particulier de gestion de ses donn és personnelles à fin de stockage et de vente. Keeme s'appuie sur les objets du quotidien (pc, mac, smartphone,...), et sur les objets connectés (bracelet fitness, montre connecté,...). La solution récupère l'ensemble des données de chaque utilisateur afin de les centraliser dans un cloud. A partir de cette plateforme il peut g érer ses données àsa guise, et peut ainsi les revendre. »[1]

Dans ce cadre la start-up a besoin de développer des outils sur lesquels l'application s'appuiera. Il s'agit pour nous de traiter la récupération des données depuis les objets, et la mise en place d'éventuels traitements de ces données. Des grands axes ont déjà été tracés quant à l'architecture de cette partie et les technologies à employer.

Le système à mettre en place consiste en un broker sécurisé et scalable. Ce broker fera le lien entre les objets et le cloud tout en permettant d'implémenter des opérations de traitement sur les données. Le broker sera basé sur Apache Kafka: il fonctionnera donc sur le paradigme publisher-subscriber. Du côté objets, la communication passera par le protocole MQTT. Ainsi il faudra réaliser un connecteur MQTT pour Kafka, qui n'en possède pas pour le moment. Côté cloud la communication se fera via un module Spark Streaming. Pour ces technologies nous seront amenés à programmer en Scala.

De plus, le projet a pour objectif de traiter les donn ées personnelles en appliquant des moyens de machine learning comme création d'un modèle de comportement. Pour cela, il faudra tout d'abord bien comprendre le but souhait éet puis trouver un chemin àle résoudre.

3. Mod de du domaine

À partir des différents manuels lus et la réunion avec le tuteur d'entreprise, je suis capable à donner un schéma du mod de du domaine.

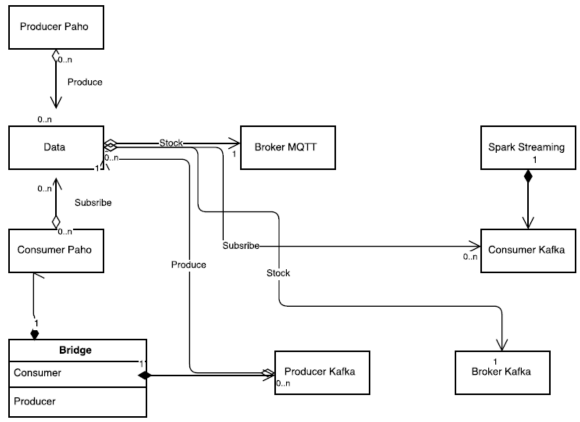


FIGURE 1.1 – Mod de du domaine

4. Analyse des exigences particulière par rapport à la qualité du logiciel

			très				très	
				faible	movenne	important		commentaire
\rightarrow			Faible	iaibie	moyenne	important	Important	commentaire
		adéquation des						Le but de projet concentre à l'architecture dans la première
		Fonctions			X			partie.
		précision et						Pour la partie de traitement de données, les résultats seront
F		fidélité des résultats					X	importants sur la précision et la fidélité.
	Functionality	interopérabilité		Х				
	(fonctionnalité)	sécurité				Х		Les données personnelles devront être en sécurité dans DB.
		conformité aux						
		exigences fonctionnelles				Х		
		capacité et facilité de :						
		- compréhension		Х				
		- apprentissage		Х				
		- exploitation		Х				
	usability (facilité	- ergonomie IHM du						En implémentant le backend d'une service, cela sera une boîte
U	D'emploi)	point de vue métier		X				noir pour les clients.
		maturité			Х			
	reliability (diabilité -	tolérance aux pannes					Х	
R	Sûreté)	remise en état de marche				Х		La service devra être résistant à tomber en panne.

		temps de réponse t				
		' '	, ,			
		comportement dynamique	Х			
	performance	utilisation des ressources				
		(mémoire, débit en				
Р	(efficiency)	transactionnel, etc)	X			La service ne sera pas à répondre aux requêtes en temps réel.
		capacité et facilité de :				
		- analyse des				
		défaillances		X		
		- modification		X		
	serviceability,	- stabilité (confinement				
	ociviocubility,	des défaillances)			X	Le broker devra être scalable.
	maintenability (garantie	- test (automaticité,				
S	de service, MCO)	non régression etc)		X		
		capacité et facilité de :				
		- adaptation et évolution		Х		
		- installation et				
		modifications		Х		
	evolution, portability,	- remplacement		Х		
E	adaptability (évolutivité)	- cohabitation		Х		

FIGURE 1.2—FURPSE

5. Objectifs globaux du projet

Afin de donner les objectifs du notre projet, je dois tout d'abord établir une liste pour préciser les fonctionnalités. Et puis, pendant le processus du projet, en faisant le code je vais rédiger le cahier des charges et la bibliographie.

5.1 Liste des fonctionnalit és

- 1. Implémentation d'un bridge faisant passer les donn és formalis és par le protocole MQTT à partir du broker MQTT au broker Kafka.
- 2. Implémentation d'un broker MQTT scalable qui permettra de faire passer les données éfficacement dans le cas oùles données seront en grande quantité
- 3. Implémentation des moyens àtraiter et analyser les données en appliquant SparkML.
- 4. Implémentation du stockage des résultats obtenus dans HDFS et Cassandra, et de l'affichage en appliquant React.js.

6. D'éinition du premier sprint et avancement des premières semaines

				_
MQTT et Kafka	Estimation / affectation 20h	Total plannifié (environ 28h) Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT Lecture de la spécification du Kafka L'installation de Kafka Comparaison avec des autres connecteurs de MQTT existés Sous-Total Plannification Dessin de la diagramme de classe en UML Le plan global Dessin de la diagramme de Gantt Des autres chapitres	37 3 3 1 10 10	18 20
Bibliographie Conception du connecteur MQTT de Apache Kafl	20h	Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT Lecture de la spécification du Kafka L'installation de Kafka Comparaison avec des autres connecteurs de MQTT existés	3 3 1 10	7 2 3 1 1
	LVI	Affectation MQTT et Kafka 20h	### Affectation Total plannifié (environ 28h) #### MQTT et Kafka #### 20h ### Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT Lecture de la spécification du Kafka L'installation de Kafka L'installation de Kafka Comparaison avec des autres connecteurs de MQTT existés #### Sous-Total Plannification Dessin de la diagramme de classe en UML Le plan global Dessin de la diagramme de Gantt Des autres chapitres ###################################	affectation Total plannifié (environ 28h) 37 MQTT et Kafka 20h Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT 3 Lecture de la spécification du Kafka 3 L'installation de Kafka 1 Comparaison avec des autres connecteurs de MQTT existés 10 LU1 20h Sous-Total Plannification Dessin de la diagramme de classe en UML 1 Le plan global 1 Dessin de la diagramme de Gantt 2 Des autres chapitres 16 Bibliographie Conception du connecteur MQTT de Apache Kafl 20h Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT 3 Lecture de la spécification du protocole MQTT 3 Lecture de la spécification du Kafka 3 L'installation de Kafka 1

7. Les rapports de stand-up meetings

Nous avons rédigé des fiches de suivi chaque semaine pour enrégistrer le travail que nous avons fait. Et au-dessous c'est le rapport de stand-up réunion.

29/09/2015 Au 06/10/2015 TRAVAIL EFFECTUE

Nous avons travaill éen bin ôme sur le sujet afin de préparer la première réunion. Nous avons tent é de retracer le travail demand é dans ce projet, et de découvrir les technologies impliquées. Nous avons ce mardi rencontré Monsieur Parrein. Monsieur Grall nous a joint par téphone. Nous avons abord é de nombreux points lors de cet échange : généralités du projet, contexte, objectifs, et notamment les technologies (le broker MQTT, Apache Kafka, Spark Streaming, HDFS, Cassandra, React.js). Nous comprenons que notre travail consistera à mettre en place un broker. Celui-ci fonctionnera avec le protocole MQTT. Il permettra de faire le lien entre des flux de données « publish » et « suscribe », entre des objets connect és et le cloud Keeme. Les données seront stockées par le broker. Nous nous appuierons sur Apache Kafka (ou éventuellement RabbitMQ) et Spark Streaming pour réaliser ce broker. Dans un deuxième temps nous pourrons développer des modules de machine learning associés à un outil de visualisation. Dans la semaine à venir nous allons nous document sur ces technologies. Edgar se chargera de Kafka tandis que Kévin se chargera de Spark. Nous travaillerons ensemble sur MQTT. Pour communiquer avec la start-up nous envisageons d'utiliser Slack.

8. Planning du projet global contenant

Nous allons diviser notre projet en quartre phases selon les fonctionnalit & implément & s. Dont la première c'est la partie d'implémentation d'un bridge, et la deuxième c'est la partie d'implémentation d'un broker MQTT scalable, la troisième c'est l'implémentation des moyens à traiter et analyser les données en appliquant SparkML, la dernière c'est l'implémentation du stockage et de l'affichage des résultats.

8.1 D finition des sprints

Dans la premi ère phase, nous allons le diviser en deux sprints qui est montr é à la suite.

MQTT et Kafka	20h	Total plannifié (environ 28h) Sous-Total Plannification Lecture de la spécification du protocole MQTT Lecture de la spécification du Kafka L'installation de Kafka Comparaison avec des autres connecteurs de MQTT existés	37 3 3 1	1
Tni		Sous-Total Plannification Dessin de la diagramme de classe en UML Le plan global Dessin de la diagramme de Gantt Des autres chapitres	1 1 2 16	2

FIGURE 1.4—Sprint 1

Bridge	10h	Sous-Total Plannification		11
		Discussion avec l'entreprise par email	1	
		Comparaison avec un connecteur existant	2	
		Conception général	2	
		Diagramme de classe	1	
		Apprentisage de Scala	2	
		Codage de prototype	3	
Connecteur de Kafka pour Spark Streaming	10h	Sous-Total Plannification		9.5
connecteur de Karka pour Spark Streaming	1011	Apprentisage de SparkStreaming	3	5. 0
		Conception général	1	
		Diagramme de classe	0.5	
0		Codage de prototype	3	
<u> </u>		Test de prototype	2	
Taire Taire	10h	Sous-Total Plannification		ç
102	ion	Planification de sprints	2	
		La diagramme d'architecture de projet	0.5	
₩		La diagramme d'architecture de projet La bibliographie pour la technologie de Kafka	0.5	
		La bibliographie pour la technologie de MQTT	0.5	
		La bibliographie pour la technologie de Spark	1	
		La bibliographie pour la technologie de HDFS	0.5	
		La bibliographie pour la technologie de d3. js	0.5	
		La bibliographie pour le microservice	1	
		La bibliographie pour le modèle comportement	1	
		La bibliographie pour la technologie de SparkML	1	
Préparation de la soutenance	4h	Sous-Total Plannification		4
•		Préparation des slides	2	
		Préparation du discours pour la soutenance	2	

FIGURE 1.5—Sprint 2

Dans la deuxième phase, nous allons le diviser en deux sprints. Pourtant, les sprints des phases suivantes ne sont pas définies encore, qui seront résoulu àla suite.

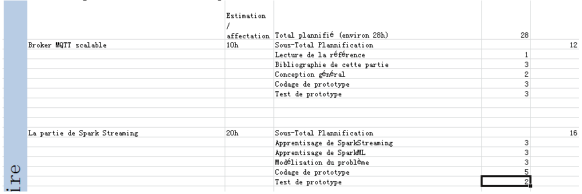
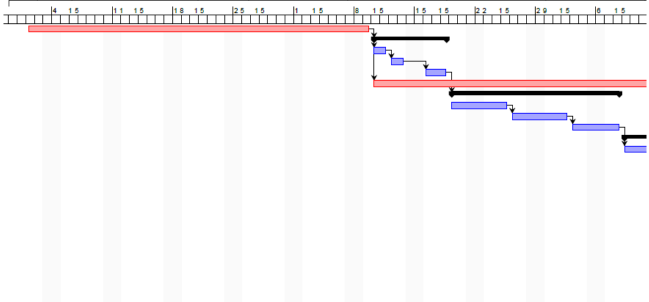


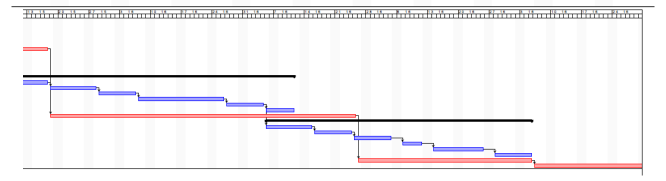
FIGURE 1.6—Sprint3

8.2 Sch éma de Gantt

Nous allons donner le schéma de Gantt à la suite.

	(B)						
1		Cahier de charge	2 8	15-10-1 8:00	15-11-9 5:00		
2		Bridge	7	15-11-10 8:00	15-11-18 5:00	1	
3		Spécification	2	15-11-10 8:00	15-11-11 5:00	1	
4		Implémentation	2	15-11-12 8:00	15-11-13 5:00	3	
5		Test Unitaire	3	15-11-16 8:00	15-11-18 5:00	4	
6		Bibliographie	28	15-11-10 8:00	15-12-17 5:00	1	
7		Broker scalable	1 4	15-11-19 8:00	15-12-8 5:00	5	
8		Spécification	5	15-11-19 8:00	15-11-25 5:00		
9		Implémentation	5	15-11-26 8:00	15-12-2 5:00	8	
10		Test Unitaire	4	15-12-3 8:00	15-12-8 5:00	9	
11		Spark Streaming	4 7	15-12-9 8:00	16-2-11 5:00		
12		Apprentisage de Spark	7	15-12-9 8:00	15-12-17 5:00	10	
13		Apprentissage de SparkML	7	15-12-18 8:00	15-12-28 5:00	12	
14		Analyse de problème	7	15-12-29 8:00	16-1-6 5:00	13	
15		Modélisation de problème	1 4	16-1-7 8:00	16-1-26 5:00	14	
16		Implémentation	7	16-1-27 8:00	16-2-4 5:00	15	
17		Test Unitaire	5	16-2-5 8:00	16-2-11 5:00	16	
18		LLB	5 0	15-12-18 8:00	16-2-25 5:00	6	
19		Le stockage et l'affichage	4 3	16-2-5 8:00	16-4-5 5:00		
20		Apprentisage de HDFS	7	16-2-5 8:00	16-2-15 5:00	16	
21		Apprentisage de Cassandra	7	16-2-16 8:00	16-2-24 5:00	20	
22		Apprentisage de React.js	7	16-2-25 8:00	16-3-4 5:00	21	
23		Spécification	5	16-3-7 8:00	16-3-11 5:00	22	
24		Implémentation	1 0	16-3-14 8:00	16-3-25 5:00	23	
25		Test Unitaire	7	16-3-28 8:00	16-4-5 5:00	24	
26		LU4	28 ?	16-2-26 8:00	16-4-5 5:00	18	
27		LL5	28	16-4-6 8:00	16-5-13 5:00	26	





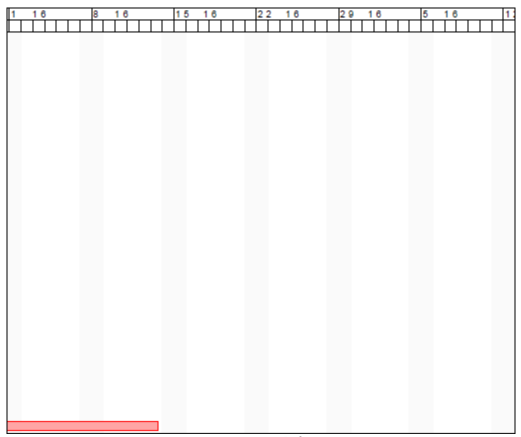
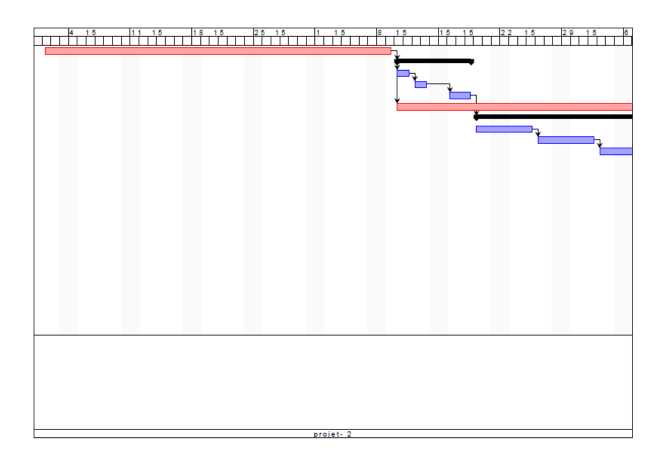


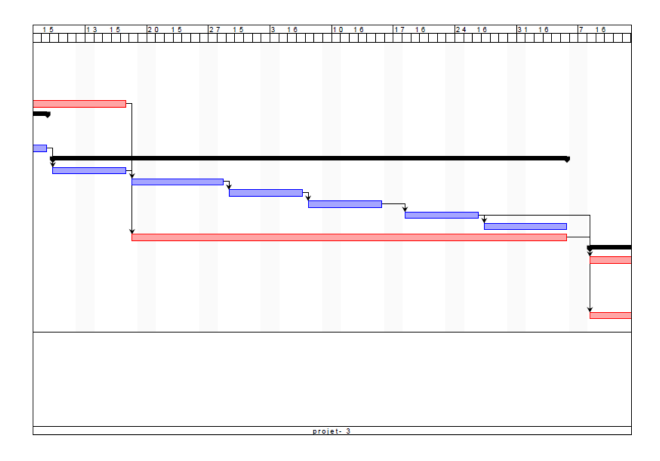
FIGURE 1.7—Sch éma Gantt

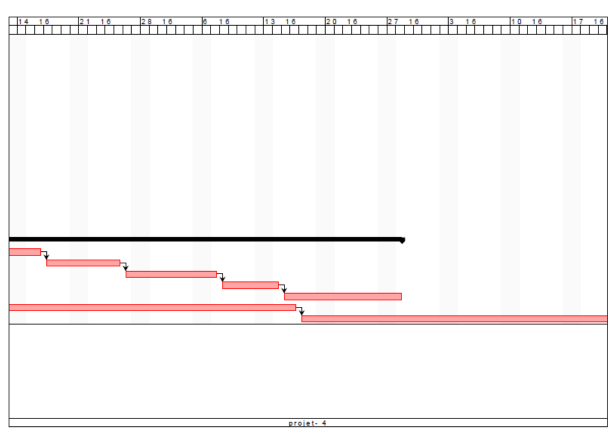
8.3 La modification du sch éma de Gantt

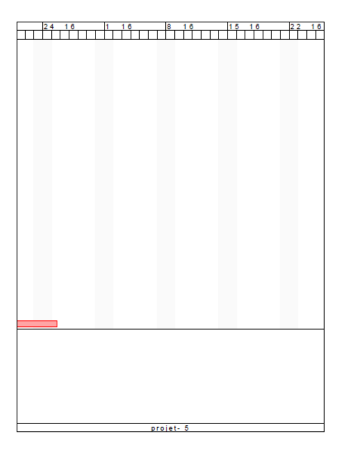
Au fil du temps, on peut se rendre compte que les différents choix sur la création de notre serveur. A la fin, l'idée est qu'on applique l'architecture de microservice à la place de notre proposition. Cela peut apporter le changement de notre plan.

	0						\vdash
1		Cahier de charge	2 8	15-10-1 8:00	15-11-9 5:00		Τ'
2		Bridge	7	15-11-10 8:00	15-11-18 5:00	1	7
3		Spécification	2	15-11-10 8:00	15-11-11 5:00	1	1
4		Implémentation	2	15-11-12 8:00	15-11-13 5:00	3	
5		Test Unitaire	3	15-11-16 8:00	15-11-18 5:00	4	7
6		Bibliographie	2 8	15-11-10 8:00	15-12-17 5:00	1	┑
7		Broker scalable	1 4	15-11-19 8:00	15-12-8 5:00	5	7
8		Spécification	5	15-11-19 8:00	15-11-25 5:00		┑
9		Implémentation	5	15-11-26 8:00	15-12-2 5:00	8	┑
10		Test Unitaire	4	15-12-3 8:00	15-12-8 5:00	9	7
11		Conception	4 3	15-12-9 8:00	16-2-5 5:00		
12		Apprentisage de Docker	7	15-12-9 8:00	15-12-17 5:00	10	1
13		Apprentisage de Consul	7	15-12-18 8:00	15-12-28 5:00	12	7
14		Apprentisage de Registrator	7	15-12-29 8:00	16-1-6 5:00	13	7
15		Apprentisage de Microservice	7	16-1-7 8:00	16-1-15 5:00	14	┑
16		Conception Généralle	7	16-1-18 8:00	16-1-26 5:00	15	7
17		Conception Détaillée	8	16-1-27 8:00	16-2-5 5:00	16	┑
18		шв	3 6	15-12-18 8:00	16-2-5 5:00	6	7
19	Ö	Implémentation	3 6	16-2-8 8:00	16-3-28 5:00		┑
20		Implémentation de Serveur	7	16-2-8 8:00	16-2-16 5:00	16	┑
21		Implémentation de Loadbal	7	16-2-17 8:00	16-2-25 5:00	20	┑
22		Test de Serveur	7	16-2-26 8:00	16-3-7 5:00	21	┑
23		Test de Loadbalancer	5	16-3-8 8:00	16-3-14 5:00	22	┑
24		Test de recette	1 0	16-3-15 8:00	16-3-28 5:00	23	┑
25		LL/4	28 ?	16-2-8 8:00	16-3-16 5:00	18	┑
26		шь	2 8	16-3-17 8:00	16-4-25 5:00	25	┑









8.4 Estimation de l'effort

Ensuite, nous avons estimé l'effort de notre projet, au-dessous c'est le résultat :

PREC : 2.48 (notion : High, raison : Nous avons bien compris le but de ce produit mais manque des

experience par rapport àce technologie.)

 $FLEX: 5.07 \ \ (notion: Very\ Low,\ raison: Notre\ projet\ est\ n\ \acute{e}essairement\ adapt\ \acute{e}\ \grave{a}le\ protocole\ MQTT,\ donc$

nous avons des contraintes.)

RESL: 4.24 (notion: Nominal, raison: Nous ferons attention àla gestion de risqué)

TEAM: 1.10 (notion: Very High, raison: Nous avons une très bonne équipe.)

PMAT : 4.68 (notion : Nominal, raison : Le niveau de maturit éde notre produit est moyen.)

Somme: 17.57

Estimez les facteurs linéaires d'un projet PTRANS :

RELY: 1.10 (notion: High, raison: C'est un projet par rapport à les données personnelles du client.)

DATA : 1.00 (notion : Nominal) *RUSE* : 0.95 (notion : Low)

DOCU: 1.00 (notion: Nominal, raison: Le documentation est démand é àr édiger.)

CPLX: 1.17 (notion: High, raison: C'est un projet par rapport à le modification de Kafka.)

TIME : 1.11 (notion : High)

STOR: 1.05 (notion: High, raison: Le Kafka enrégistre les données de façon du fichier.)

PVOL: n/a (notion: Very Low, raison: Nous prévoyons aucune changement de l'environement d'exécution

du programme.)

ACAP: 1.00 (notion: Nominal)

PCAP: 0.88 (notion: High, raison: Nous avons des très bons programmateurs.)

PCON: 0.90(notion: High)

APEX: 1.00 (notion: Nominal, raison: Nous avons assez des expériences pour faire un tel produit.)

PLEX: 1.00 (notion: Nominal) LTEX: 1.00 (notion: Nominal) TOOL: 1.00 (notion: Nominal) SITE: 0.93 (notion: High)

SCED: 1.00 (notion: Nominal, raison: Nous avons assez du temps.)

Produit: 1.05

Nous allons travailler 2 mois àune personne dans le coeur du projet.

A=2.9, B=0.91

Donc

Taille en KSLOC: 0.679

9. Analyse des risques(Mis à jour)

Risques sur les hommes et les comp étences

L'expression d'oral sera un défi pour moi. Pourtant, je fais mes effort à surmonter cette difficulté.

Risques sur le planning

Jusqu'a maintenant, je peux prévoir que notre projet sur la partie de serveur et loadbalancer ne sera pas un problème pour moi. Cela peut être implément éavant la dernière date.

Risques sur les technologies

Nous avons consacré beaucoup de temps à choisir une proposition entre plusieurs. Ensuite, je suis capable à réaliser cette conception. Et puis, je vais utiliser un outil de test à mieux tester notre serveur pour qu'il puisse marcher sans arrêt et sans erreur.

10. Test de recette

Outil:	Android ou mqtt-malaria
Processus:	Depuis android, il va envoyer les m étadonn és à
	notre serveur.
Variable :	On va envoyer les m étadonn ées avec diff érents
	dimension pour tester la capacité de notre
	système.
R ésultat :	Les métadonnées seront stockées dans notre
	base de donn ées.

11.Le sprint pass é(LU3)

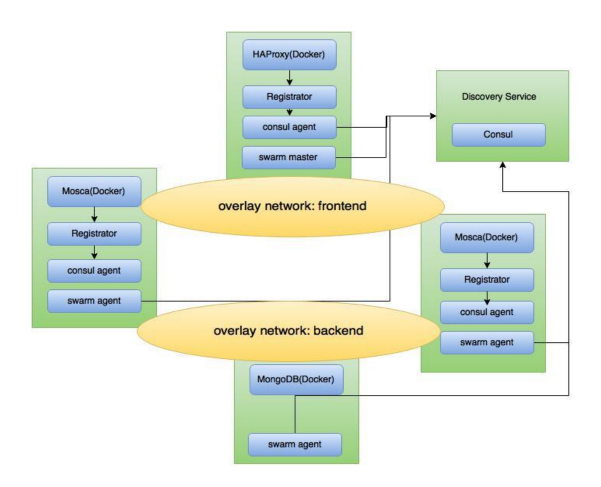
INFO4 – ANNEE 2015/2016

Fiche de suivi de projet

Titre du projet : R écup ération de flux de donn ées
Nom étudiant : LI GUOBAO
Nom étudiant :
Nom tuteur enseignant : Beno ît Parrein
Signature tuteur:
Semaine du 25th Janvier Au 31th Janvier

TRAVAIL EFFECTUE

Pendant cette semaine, j'ai travaillé sur la conception de notre projet. Et après avoir comparé les deux possibilité de mettre en place notre serveur, je préfère la proposition qui nous permet d'installer le serveur avec docker swarm, consul(service de découvert), consul agent, registrator et le réseaux overlay. Car en appliquant registrator et consul agent installé sur chaque hôte cela permet à loadbalancer de trouver l'addresse ip et le port de chaque mosca. Je vais montrer l'architecture de cette proposition et aussi la fin de ce sprint.



				Plan	Réal
	Le serveur MQTT	10h	Sous-Total Plannification	10	1
			Discussion avec l'entreprise par email	1	0.
			Apprentisage de Mosca	2	
			Codage de Mosca	2	
			Apprentisage du cluster docker swarm	1	0.
			Mis en place du Mosca et Mongodb	4	
	Le loadbalancer	10h	Sous-Total Plannification	10	
ini			Apprentisage de HAProxy	1	
\equiv			Apprentisage de confd	1	
L			Apprentisage de service découvert	0.5	
			Apprentisage de réseaux overlay	0.5	
			Installation de loadbalancer	5	
	LV3	10h	Sous-Total Plannification		
			Conception de serveur et loadbalancer	4	
			Rédaction de test	2	
			Sous-Total Plannification		
	Préparation de la soutenance	4h			
			Préparation des slides Préparation du discours pour la soutenance	2 2	
	Réunion avec le tuteur d'entreprise par téléphone	0.5%	Sous-Total Plannification		0.
	and the second of the second of the second		Réunion avec le tuteur d'entreprise par téléphone	0.5	

Deuxième partie

Bibliographie

Chapitre 1 L'architecture du projet

1. Sch éma

Pour l'instant, j'ai conçu ce schéma pour nous faire bien comprendre l'architecture de notre projet, et il est tir éla figure 2.1

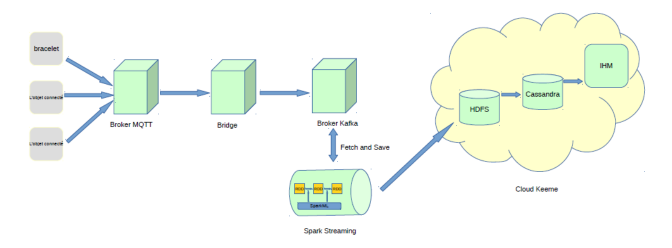


FIGURE 2.1—Architecture

Notre projet consiste quelques composantes :

Du c ât éobjets, la communication passera par le protocole MQTT en appliquant le Paho. Ainsi il faudra r éaliser un connecteur MQTT pour Kafka, qui r écupera les messages depuis le broker MQTT et les renvoyera à Kafka.

Le système à mettre en place consiste en un broker sécuriséet scalable. Ce broker fera le lien entre les objets et le cloud tout en permettant de transmettre et guider les données vers le cloud Keeme. Le broker sera basésur Apache Kafka: il fonctionnera donc sur le paradigme publisher-subscriber.

Du côt écloud, la communication se fera via un module Spark Streaming, qui analysera et traitera les donn és en appliquant SparkML.

Dans le cloud Keeme, les donn és seront sauvegard és en permanance dans le système de fichier HDFS.

Pour la faciltéet l'efficace àrequ êter les donn ées en grande quantité, une base de donn ées Cassandra sera mis en place.

La partie de IHM, React.js sera appliqué pour l'affichage du résultat.

2. Conclusion

Nous allons diviser le projet en quartre partie, et les chaptires suivantes se servent àdonner les déailles :

- a) le bridge
- b) le broker scalable
- c) le traitement du flux de donn és
- d) l'enrégistrement et l'affichage du résultat obtenu

Chapitre 2 Le bridge

1. D finition

Pour la premi ère partie, nous allons implémenter un bridge pour faire passer le message en format de MQTT entre le broker MQTT et le broker Kafka, car il n'existe pas un MQTT connecteur pour Kafka, c'est-à-dire que le protocole MQTT n'adapte pas à Kafka. Donc nous allons créer un connecteur MQTT pour Kafka. Pourtant, avant l'implémentation, il nous faut d'apprendre le protocole MQTT, le mod è publisher-subscriber de messagerie appliquédans le broker MQTT et le broker Kafka. Ensuite, nous allons présenter les technologies necessaires pour cette partie.

1.1 MQTT

«MQTT est un protocole simple et extrêmement léger, qui est dédié à les objets limits et les réseaux faibles bande ou incertains. Les principles sont pour minimiser la bande de réseau et la demande de ressource, alors que chercher à assurer la fiabilité et dans le mesure de l'assurance d'envoi. Cette principles font le protocole idéal pour servir à les objets connect és où la bande et la batterie sont considér és en prime. »[2]

Ensuite nous allons présenter les termes techniques dans le protocole MQTT:

Message: «Les donn és port és par le protocole MQTT à travers du r éseau. Lorsque une message est transmise par MQTT, elle possede la Qualit é de Service et le nom de topic. »[2]

Client: «Un programme ou appareil qui utilise MQTT. Un client cr ée souvent une connection de r éseau avec le serveur. Il peut :

Publier les messages à quelles les autres clients pourraient s'intéresser.

S'abonner à le topic au quel il s'intéresse.

D ésabonnement à enlever un requ êst pour un message.

Déconnecter à le serveur » [2]

Serveur: «Un programme ou appareil qui est en tant que un interm édiaire entre le client qui publie les messages et le client qui a faire des abonnements. Un serveur :

Accepte la connection de réseau àpartir des clients.

Accepte les messages publi és par des clients.

Traite les requêsts d'abonnement et de désabonnement à partir des clients.

Passe les messages qui correspondent àles abonnements de client. »[2]

Abonnement: «Un abonnement consititue un filtrage de topic et un Qos. Il est associ é àune session. Une session peut contenir plus d'un abonnement. Chaque abonnement dans une session poss ètle un filtrage de topic diff érent. » [2]

Le nom de topic : «Une étiquette attach ée à une message. Le serveur envoie une copie de

message dont l'étiquette à laquelle le client abonne. » [2]

Filtrage de topic : «Une expression contenue dans un abonnement, à indiquer une préference à un ou plus topic. »[2]

Session : «Une interaction avec l'état entre un client et un serveur. Certaines sessions durent seulement aussi longuement que la connection de réseau, l'autres peuvent traverse plusieurs connections de réseau cons écutives entre un client et un serveur. »[2]

Le contr de paquet : «Un paquet d'information qui est envoyé à travers de la connection de réseau. La structure est suivante :

La t ête fixe indique le type de ce paquet et dont la taille.

La tête vari ée apparait dans certaines situations indiquant l'identifiant de paquet.

La charge apparait dans certaines situations indiquant le message port é» [2]

Qualit éde service : «Elle définit combine de l'efforts le serveur ou le client essaie à assurer que un message est r équ.

Qos0 : Le serveur ou le client d'divrera le message une fois, sans acquittement.

Qos1 : Le serveur ou le client d'divrera le message au moins une fois, avec acquittement.

Qos2 : Le serveur ou le client d'élivrera le message exactement une fois en appliquant une poign ée de main en quartre fois. » [2]

1.2 Paho

«Le projet Paho fournit un client implement épar le protocole MQTT pour le Iot. »[3] Le client est implément ésur plusieurs plate-formes, par exemple, le Java et Android etc.

En appliquant Paho, ça nous permet d'envoyer un message comme un produteur ou de recevoir un message comme un consommateur.

1.3 Broker MQTT

Ensuite, à propos du choix d'un broker MQTT, nous avons plusieurs propositions: ActiveMQ, Apollo, ZeroMQ, Mosquitto, RabbitMQ. Donc nous avons besoin de chercher les références à comparer les avantages et les inconvénients entre ces brokers. La description à venir est dédi ée à le test et le résultat.

«RabbitMQ est un des l'implémentation de AMQP protocole plus utilis é Donc, il implémente une architecture de broker, c'est-à-dire que les messages sont mis dans un noeud central avant avoir étéenvoy é àles clients. Il permet d'être appliquéet mis en place facilement, grâce àle routeur, l'équilibrage de charge ou le message queuing, NACK sont soutenus dans quelques lignes de code. Pourtant, il le rend moin scalable et lent, car le noeud central ajoute la latence. »[4]

«ZeroMQ est un système messagerie assez légère dédié à les scénarios haut débit/faible latence. Il soutient plusieurs scénario messagerie avancémais par rapport à ActiveMQ et RabbitMQ, nous devons implémenter la plupart nous-même par la combinaison des pièces de cadre. »[4]

«ActiveMQ est entre RabbitMQ et ZeroMQ. Comme ZeroMQ, il peut être mis en place avec le broker et P2P topologies. Comme RabbitMQ, il est plus facile àimplémenter les scénarios avanc éts mais souvent au prix de la performance brute. »[4]

«ActiveMQ Apollo est un broker messagerie plus rapid, plus fiable, plus facile àmaintenir le broker messagerie, qui est crée par la foundation de ActiveMQ. Il l'accomplit en appliquant un threading différent et une architecture de l'envoie messagerie. »[4]

	ActiveMQ / Apollo	RabbitMQ	ZeroMQ
Brokerless/ Decentralized	No	No	Yes
Clients	C,C++, Java, Others	C,C++, Java, Others	C,C++, Java, Others
Transaction	Yes	Yes	No
Persistence/ Reliability	Yes (configurable)	Yes (built-in)	No persistence – requiring higher layers to manage persistence
Routing	Yes (easier to implment)	Yes (easier to implment)	Yes (complex to implment)
Failover/ HA	Yes	Yes	No
Unlimited Queue	Yes	Yes	Yes
Scalabilty	Yes	Yes	Yes
Users	FuseSource, CSC, GatherPlace, UW Tech, Enterprise Carshare	Mozilla , AT&T, UIDAI	
Licence/ Community	Apache (openSource)	Spring Source.Licen ced under Mozilla Public License	IMatix . Licensed General Public. License

FIGURE 2.2—Comparaison

Selon la figure du résum é nous pourrons tirer quelques conclustions:

«ActiveMQ ou Apollo est un choix pertinent quand cela vient àl'aisance de configuration au prix de la performance dans le mode de persistance.

RabbitMQ est plus pertinent pour le messagerie avanc éavec le routage et l'équilibrage de charge.

ZeroMQ est plus pertinent quand cela vient àun besoin du broker compliqué »[4]

1.4 Kafka

Kafka est un log service distribué, partitionné, scalable et fiable.[5] Il fournit la fonctionalité d'un

système de messagerie.

Dans notre projet, en appliquant Kafka comme un messagerie, on pourra fournir un stockage temporel scalable et fiable pour l'analyse du flux de données par SparkStreaming.

Grosso modo, le producer publiera les messages étiquette és par le topic vers le broker Kafka, ensuite le broker acceptera les abonnements à certains topics à partir des consommateurs qui recevoiront les messages int éress és.

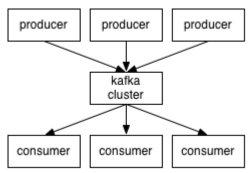


FIGURE 2.3—Mode de messagerie

1.4.1 Topic

Nous avan cons vers le topic en déail. Pour chaque topic, le cluster Kafka maintenira un log partitionn écomme suivante :

Anatomy of a Topic

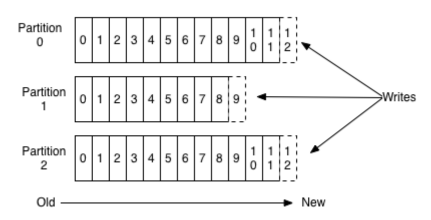


FIGURE 2.4—Topic

«Chaque partition est une s'équence ordonn ée et immuable des messages qui est ajout ée sans cesse à un log commit. Les messages dans les partitions sont chaque donn ées un id num éro en séquence qui s'appelle l'offset qui identifie uniquement chaque message dans la partition. »[5]

«Le cluster Kafka retient tous les messages publiés, qu'elle que soit ils ont été consumés, pour une p ériode configurable. Par exemple, si la r étention de log est fix é àdeux jours, alors depuis deux jours après la publication d'un message, il est disponible pour la consommation, et après il va être jeté à libérer l'espace. La performance de Kafka est stable concernant la taille de données, donc la r étention de beaucoup de données ne pose pas de problème. »[5]

«En fait, la seule m étadonn ée retenue dans chaque consommateur est la position de consommateur dans le log, qui s'appelle 'offset'. Cet offset est contrôlé par le consommateur : en

g én éral, un consommateur fera avancer son offset en lin éaire lorsqu'il lit les messages, mais en fait, la position est contrôlé par le consommateur et il peut consommer les messages par l'ordre qu'il veut. Par exemple, un consommateur peut remettre le offset en avant pour le retraiter. »[5]

«Les partitions dans le log ont quelques buts. D'abord, ça permet le log à agrandir au-del à une taille qui adaptera à un serveur seul. Chaque partition doit s'adapter à les serveur, mais un topic peut avoir plusieurs partitions, donc ça permet à traiter les donn ées en grande taille. Ensuite, elles servent en tant que la unit é de parall disme. »[5]

1.4.2 Distribution

«Les partitions de log sont distribu ées sur les serveurs dans le cluster Kafka avec chaque serveur traitant les donn ées et les requ êsts pour une partage de partitions. Chaque partition est duplicate à travers des serveurs pour la tol érance d'erreur. »[5]

«Chaque partition poss ède un serveur qui sert du leader et rien ou plus serveurs qui sert des suiveurs. Le leader traite tous les requ êsts de la lecture et l'ériture pour la partition alors que les suiveurs donnent les duplicates de donn ées. Si un échec arrive à le leader, un des suiveurs devenira automatiquement le nouvel leader. Chaque serveur sert en tant qu'un leader pour certaines partitions et ainsi qu'un suiveur pour l'autres, donc le charge est bien équilibr édans le cluster. »[5]

1.4.3 Producteurs

«Les producteurs publient les donn és aux topics de leur choix. Le produteur est charg éde choisir quel message est réparti à quelle partition dans le topic. Ça peut être fait dans un round-robin simplement à équilibrer le charge ou ça peut être fait selon quelques fonctions s'émantique de partition. »[5]

1.4.4 Consommateurs

«En appliquant la mod de de publisher-subscriber, Kafka fournit une abtraction d'un seul consommateur qui généralise les deux, et c'est la groupe de consommateur. »[5]

«Les consommateurs étiquet és par un nom de groupe consommateur, et chaque message publi é à un topic sera d'étivr é à une instance de consommateur dans chaque groupe de consommateur. »[5]

«Kafka est capable à assurer l'ordre dans une partition de topic et à fournir une équilibrage de charge. D'une côté, une partition se limitera à être accès par une instance de consommateur dans chaque groupe de consommateur, cela permet d'assurer l'ordre des messages reçus. D'une autre côt é, en même temps, les partitions pourront équilibrer le charge sur les consommateurs connect és. »[5]

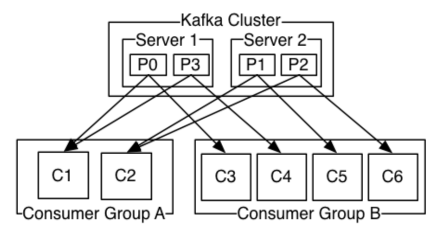


FIGURE 2.5—Groupe de consommateurs

2. Architecture

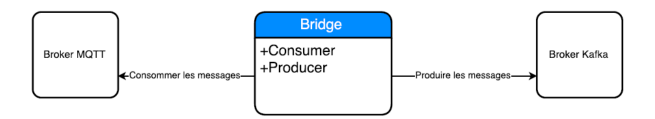


FIGURE 2.6—Architecture

Chapitre 3 Le broker scalable

1. D finition

Dans un environement rél de IOT(Internet Of Things), la disponibilité et la scalabilité sont des enjeus auquels on doit prendre beaucoup attention. Car pour l'objet connecté, la connectivité avec le serveur devra être stable pour que ils puissent envoyer ou recevoir les messages à partir du serveur. Donc notre but sera installer un broker MQTT scalable dans quelque mesure. Nous installerons deux brokers MQTT pour la service, cela permet de équilibrer la charge des requêtes et continuer à fournir la service dans le cas où un des brokers tombera en panne. [6]

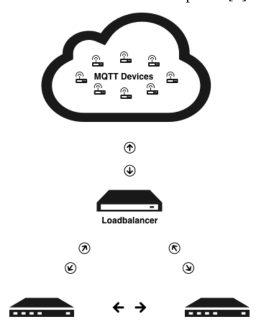


FIGURE 2.7—Architecture

2. Plan

Ce plan nous fournira une possibilit é à déployer un broker MQTT scalable. Ensuite, nous allons diviser l'installation à cinq étapes.[6]

- 1. Installer un serveur MQTT
- 2. Dockerize le serveur MQTT
- 3. Ajouter HAProxy en tant qu'un équilibreur de charge
- 4. Faire MQTT en s œurit é avec SSL
- 5. Configurer nscale à automatiser le déployement de flux de travail

2.1 Installer un serveur MQTT

Selon la comparaison des brokers MQTT dans le chapitre 2, il y a quelques possibilit és tel que RabbitMQ, ZeroMQ, ActivMQ et Apollo. A mon sens, nous pourrons choisir un broker scalable mais pas compliqu é à le configurer, de fa con à fournir une service plus fiable et plus efficace. Donc

nous allons choisir Apollo comme le broker MQTT, car il est scalable, rapid et fiable utilisant une architecture de message dispatching.

Au départ, nous configurerons le réglage de broker en appliquant Redis, cela permet de créer une communication entre le broker et les autres microservices. Pourtant, le microservice n'est pas encore mis en place dans notre projet. Et puis, dans le but de la sécurité au broker, nous appliquerons le mécanisme fournit par Apollo à authentifier les utilisateurs losqu'ils envoyeront une requête à demander l'accès au broker.[6]

2.2 Dockerize le serveur MQTT

Pour l'instant, la technologie Docker est en plein essor, cela permet de déployer les systèmes de production et d'exécuter le code dans tous les machines sans savoir l'environement de la machine.[6]

Au début, nous créerons un fichier qui s'appellera Dockerfile, cela permet d'initializer l'environment désiré.

```
#obtenir une image existant qui constitue Ubuntu, Java à partir de Docker Hub
FROM ....

#installer Apollo dans cette image obtenu
RUN ...

#exposer le port de Apollo
EXPOSE ...

#exécuter le script .sh
ENTRYPOINT [...]
```

FIGURE 2.8—Dockerfile

A la fin, ce que nous aurons besoin de faire, c'est à exécuter cette image, et notre broker sera mis en place.

2.3 Ajouter HAProxy en tant qu'un équilibreur de charge

Cela vient de HAProxy, il est un équilibreur de charge à la base de TCP/HTTP ainsi qu'une solution de proxy destiné à améliorer la performance et la fiabilité de l'environment de serveur, repartant le charge de travail au plusieurs serveurs. En plus, il est implémenté en langage C et caractérisépar être rapid et efficace. [6]

Au début, nous téléchargerons le conteneur HAProxy à partir de Docker Hub, et cela permettra de déployer automatiquement HAProxy. Et puis, nous configurerons HAProxy, que HAProxy entendra à tous les requêtes vers le port 1883, les avançant vers deux ou plus serveurs MQTT en appliquant leastconn(choisir le serveur qui aura le moin requête), une fa çon équilibre. [6]

```
# Listen to all MQTT requests (port 1883)
   listen mqtt
     # MQTT binding to port 1883
     bind *:1883
     # communication mode (MQTT works on top of TCP)
     mode tcp
     option tcplog
     # balance mode (to choose which MQTT server to use)
     balance leastconn
     # MQTT server 1
     server apollo 1 check
11
     # MQTT server 2
12
13
     server apollo 2 check
```

FIGURE 2.9—Configuration

2.4 Faire MQTT en sécurité avec SSL

SSL est un standard accept épour la communication en s œurit éentre un serveur et un client assurant que tous les donn œs transfer œs entre eux maintiennent en secret et en int œrit e Plus en détail, dans le but de l'implémentation de SSL avec HAProxy, le certificat et la paire de clé devront sous la forme de PEM. Donc, au d œbut, nous combinerons simplement notre certificat SSL(fournit par les autorit œs de certificat) avec notre clépriv œ(g en er épar nous). [6]

```
1 cat edgar.crt edgar.key > edgar.pem
FIGURE 2.10—G én ération de .pem
```

Et ensuite, nous chargerons le fichier .pem en appliquant Docker volumes, cela permettra de partager le certificat uniquement dans le serveur HAProxy mais pas en public. Car une fois que le certificat SSL sera g én ér é, il devra être en secret. A la fin, une fois que le certificat SSL sera mis en disponible dans le Docker volume, ce que nous devrons faire, c'est que nous ferons passer les requ êtes arriv é au port 8883(un port acceptant le requ ête du type SSL) au certificat SSL.[6]

FIGURE 2.11—SSL requête

2.5 Configurer nscale à automatiser le déployement de flux de travail

Nous allons appliquer nscale à configurer, créer et déployer une suite de conteneurs connect és. [6]

R éf érences

- [1] Keeme. Keeme Vos Donn és Vos Règles. Disponible sur : http://www.keeme.io/?lang=fr
- [2] MQTT Version 3.1.1. Rédigé par Andrew Banks et Rahul Gupta. 29 Octobre 2014. Disponible sur: http://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v3.1.1/mqtt-v3.1.1.html.
- [3] Apache Paho. Disponible sur : http://www.eclipse.org/paho/
- [4] Kuntal Ganguly. ActiveMQ vs RabbitMQ vs ZeroMQ vs Apache Qpid vs Kafka vs IronMQ Message Queue Comparision. 03/08/14. Disponible sur: http://www.kuntalganguly.com/2014/08/message-queue-comparision.html
- [5] Kafka 0.8.2 Documentation. Disponible sur: http://kafka.apache.org/documentation.html#quickstart
- [6] Lelylan Blog. How to build an High Availability MQTT Cluster for the Internet of Things. Disponible sur: https://medium.com/@lelylan/how-to-build-an-high-availability-mqtt-cluster-for-the-internet-of-things-8011a06bd000#.7uc1b57x1

Troisième partie

Conception Générale

1. Introduction

Le système consiste à fournir une service stable et efficace dans certain niveau. Il est constitué par deux sous-systèmes qui sont le serveur et le loadbalancer.

2. Pr ésentation du mat ériel et du logiciel de base

- MongoDB : une base de donn ées de cl évaleur fournissant la service de «publish subscribe ».
- Mosca: un serveur bas é sur nodejs et dédi é à recevoir et envoyer les messages de MQTT vers la base de donn ées.
- HAProxy : un serveur dédié à repartir le charge de requête.
- Consul :une base de donn ées fournissant la service de découvert.
- Docker :une service fournissant la technologie de conteneurisation.
- Swarm :un outil dédi é à la gestion et surveillance de conteneurs.
- Registrator :un outil àfaire enresgistre les informations de conteneur.

3. Architecture g én érale du syst ème

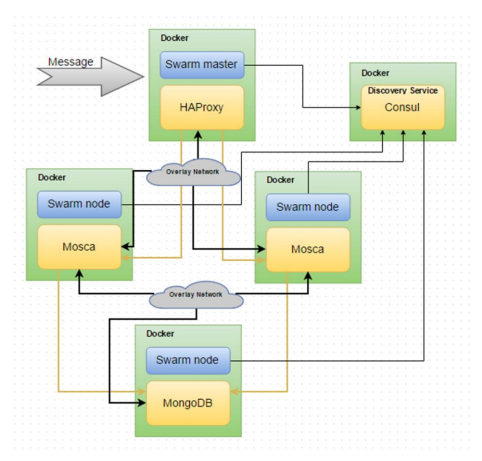


Figure 3.1 - l'architecture

Selon la fonctionalit é, le système peut être divis é à deux sous-systèmes :

- La partie du serveur MQTT constitué par Mosca, MongoDB, docker, swarm, consul et registrator.
- La partie du loadbalancer constitué par HAProxy, confd, docker, swarm, consul et registrator.

4. Organisation de sous-système : le serveur

4.1 Présentation de la struture du sous-système

Le serveur Mosca est dédié à fournir le service de faire passer les donn ées sous la forme de MQTT à partir des objets connectés. Le protocole MQTT est un protocole caractérisé par sa légérité Ensuite, Mosca sert comme un connecteur qui accepte les messages sous la forme de MQTT, alors que MongoDB fournit le service du modèle «publish subsribe». Et puis, en appliquant l'architecture de microservice, Mosca et MongoDB sont mis en place dans les conteneurs différents, c'est-à-dire multi-host. Dans ce cas là, un cluster des conteneurs est mis en place en utilisant Docker Swarm. Et Consul fournit la service de découvert pour le cluster. Dans le but de l'isolation entre les conteneurs, un réseaux overlay est installéentre Mosca et MongoDB. A la fin, le registrator est en charge de surveiller les événements des conteneurs (c'est-à-dire la création et l'arrêt des conteneurs) et de les enrégistrer sur Consul pour que les autres conteneurs peuvent communiquer avec eux. Et l'agent de consul est en charge d'envoyer l'information d'enrégistrement au serveur de Consul.

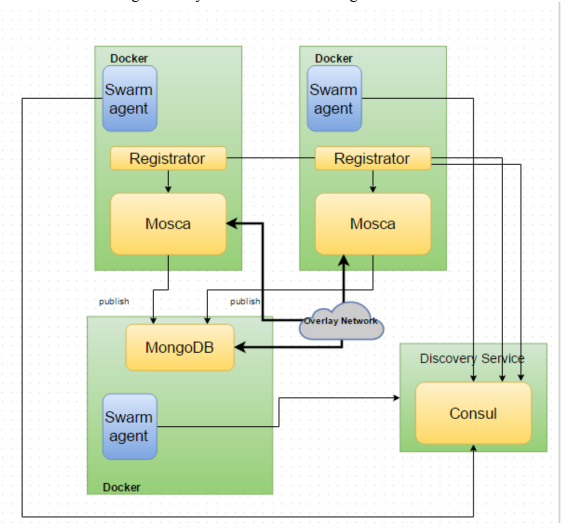


Figure 3.2—l'architecture de serveur

4.2 Tâches du sous-système

- Le cluster multi-host de docker est installéen appliquant Docker Machine, Docker Swarm et Consul.
- MongoDB est lanc ésous la forme de conteneur et cela peut marcher sans tombe en panne.
- Mosca est install ésous la forme de conteneur et cela doit se connecter avec MongoDB.
- Le réseaux overlay est mis en place entre Mosca et MongoDB.
- Le Registrator et Consul agent sont mis en place dans le même hâte que Mosca.

5. Organisation de sous-système : le loadbalancer

5.1 Présentation de la struture du sous-système

Dans le cadre de notre projet, nous avons plusieurs serveurs Mosca mis en place pour le but de fournir une service plus efficace et stable. Donc nous devons appliquer un loadbalancer à répartir les requ êtes à certain serveur. De plus le loadbalancer HAProxy utilisera confd à g én érer la ficher de la configuration automatiquement. Tous les composants sont mis en place sous la forme de conteneur dans les hôtes différents. En appliquant Registrator et Consul agent, l'information des conteneurs sont capable à être stock é dans Consul de manière à ce que les autres conteneurs puissent communiquer avec eux.

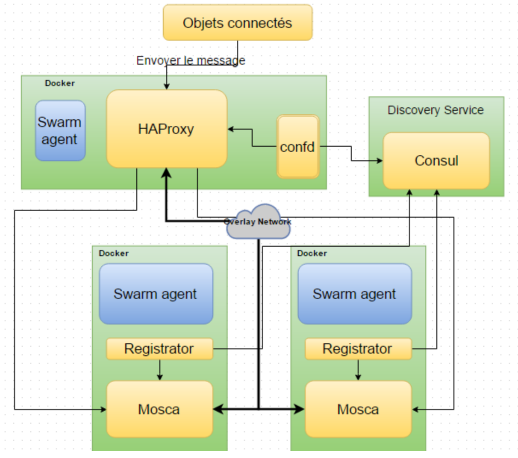


Figure 3.3—l'architecture de loadbalancer

5.2 Tâches du sous-système

- Tous les components sont lanc édans les conteneurs Docker sur les hâtes différents.
- La technologie confd est mis en place dans le même conteneur que HAProxy pour qu'elle puisse consulter les addresses ip et les ports de tous les serveurs Mosca et qu'elle puisse

- g én érer dynamiquement la configuration pour HAProxy.
- Le r éseaux overlay est mis en place entre Mosca et HAProxy.
- Le Registrator et Consul agent sont mis en place dans chaque hôte.

6. Test d'intégration

En appliquant un outil de test qui peut envoyer les messages sous la forme de MQTT au serveur, le test sera capable d'être mis en place. Je vais concevoir quelques situations à démarrer le test.

- a) Envoyer les messages à HAProxy quelques messages(le chiffre est vari é) chaque secondes, et puis on verifiera les donn ées dans la base de donn ées mongodb.
- b) Envoyer les messages à HAProxy mosca cinq messages dont la taille est variée chaque secondes, et puis on verifiera les données dans la base de données mongodb.

Quartième partie

Conception Détaillée

1. Introduction

Dans cette partie, nous allons préciser chaque sous-système le processus de traitement et la façon à réaliser ce sous-système.

2. Organisation de sous-système : le serveur

2.1 Processus de la création

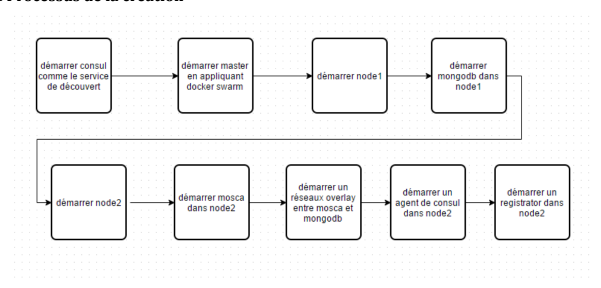


Figure 4.1—Processus de la création

2.2 Conception de mosca

Sur le module mosca, je vais utiliser une strat égie àr épartir le charge dans un hête. Je vais appliquer mongodb comme la base de donn ées. En gros, je vais montrer le code au-dessous :

```
var mosca = require('mosca');
var cluster = require('cluster');
var numCPUs = require('os').cpus().length; //obtenir le nombre de CPU
var ascoltatore = {
  //using ascoltatore
  type: 'mongo',
  url: 'mongodb://' + process.env.MONGODB_PORT_27017_TCP_ADDR + ':27017/mqtt',
  pubsubCollection: 'ascoltatori',
  mongo: {}
};
var moscaSettings = {
  port: 1883,
  backend: ascoltatore,
  persistence: {
    factory: mosca.persistence.Mongo,
     url: 'mongodb://localhost:27017/mqtt'
  url: 'mongodb://' + process.env.MONGODB PORT 27017 TCP ADDR + ':27017/mgtt',
  }
```

```
};
if (cluster.isMaster) {
   // Fork workers.
   for (var i = 0; i < numCPUs; i++) {
      cluster.fork();
   cluster.on('death', function(work) {
     console.log('worker ' + worker.pid + ' died');
  });
} else {
   // Worker processes have a mosca server.
   var server = new mosca.Server(moscaSettings);
   server.on('ready', setup);
   server.on('clientConnected', function(client) {
       console.log('client connected', client.id);
  });
   // fired when a message is received
   server.on('published', function(packet, client) {
     console.log('process ' + process.pid + ' received message');
     console.log('Published', packet.payload);
   });
// fired when the mqtt server is ready
function setup() {
  console.log('Mosca server is up and running')
```

2.3 Test de mosca

En appliquant un outil de test qui peut envoyer les messages sous la forme de MQTT au serveur, le test sera capable d'être mis en place. Je vais concevoir quelques situations àd émarrer le test.

- c) Envoyer les messages à un serveur mosca quelques messages(le chiffre est vari é) chaque secondes, et puis on verifiera les donn ées dans la base de donn ées mongodb.
- d) Envoyer les messages à un serveur mosca cinq messages dont la taille est vari é chaque secondes, et puis on verifiera les donn és dans la base de donn és mongodb.

3. Organisation de sous-système : le loadbalancer

3.1 Processus de la création

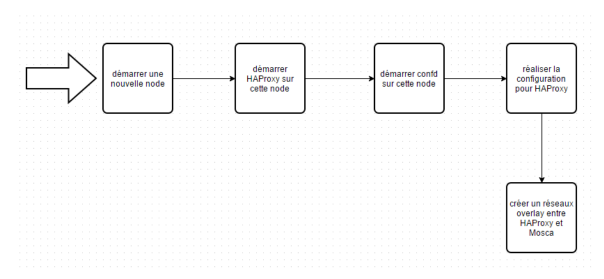


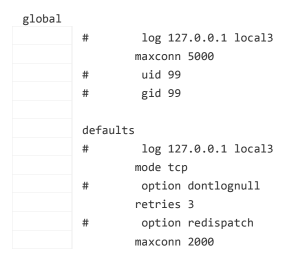
Figure 4.2—Processus de la création

3.2 Conception de HAProxy et confd

La configuration de HAProxy sera fait en appliquant un outil confd. Cet outil nous permet de g én érer la configuration selon une fichier de template. Je vais montrer cette fichier au-dessous :

a) Haproxy.toml

b) Haproxy.toml



```
timeout connect 5000ms
       timeout client 50000ms
       timeout server 50000ms
listen frontend 0.0.0.0:18888
        mode tcp
        balance roundrobin
        maxconn 2000
         option forwardfor
        {{range gets "/mosca/*"}}
        server {{base .Key}} {{.Value}}
        {{end}}
backend stats_auth
        stats enable
         stats uri /admin-status
        stats auth admin:123456
        stats admin if TRUE
```

3.3 Test de HAProxy

En appliquant un outil de test qui peut envoyer les messages sous la forme de MQTT au serveur, le test sera capable d'être mis en place. Je vais concevoir quelques situations à démarrer le test.

- a) Envoyer les messages à HAProxy quelques messages(le chiffre est vari é) chaque secondes, et puis on verifiera les donn ées dans la base de donn ées mongodb. En plus, on surveillera le charge de CPU de chaque conteneur mosca.
- b) Envoyer les messages à HAProxy cinq messages dont la taille est vari ée chaque secondes, et puis on verifiera les donn ées dans la base de donn ées mongodb. En plus, on surveillera le charge de CPU de chaque conteneur mosca.