## Université d'Abomey-Calavi

# Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques

## TRAVAUX PRATIQUES BIG DATA

## DÉVELOPPEMENT D'UNE PLATEFORME DE TROC D'OBJETS

Master I - Informatique



#### Enseignants

VALDURIEZ PATRICK BONDIOMBOUY CARLYNA

#### ÉTUDIANTS

GNOGUEM NESTOR HOUNGUE ISAAC SAIBOU AZIZ

# Table des Matières

I	INTRO	DDUCTION GÉNÉRALE	3
	I.1	Contexte	3
	I.2	Problématique	3
	I.3	Objectifs	3
	I.4	Plan du rapport	3
II	Description du projet		
III	ANAL	YSE ET CONCEPTION	5
IV	RÉALI	ISATION	8
	IV.1	Environnement de développement logiciel	8
	IV.2	DÉMONSTRATION	9
V	Conc	LUSION	0

# I Introduction générale

#### I.1 Contexte

L'explosion quantitative des données numériques a obligé les chercheurs à trouver de nouvelles manières de voir et d'analyser le monde. Il s'agit en effet de découvrir de nouveaux ordres de grandeur concernant la capture, la recherche, le partage, le stockage, l'analyse et la présentation des données. Ainsi est né le Big Data. Il s'agit d'un concept permettant de stocker un nombre indicible d'informations sur une base numérique. Littéralement, le Big Data signifie les mégadonnées, grosses données ou encore données massives. Ils désignent un ensemble très volumineux de données qu'aucun outil classique de gestion de base de données ou de gestion de l'information ne peut vraiment travailler. En effet, nous procréons environ 2,5 trillions d'octets de données tous les jours. Ce sont les informations provenant de partout (les message que nous nous envoyés, les vidéos que nous publions, les informations climatiques, les signaux GPS, les enregistrements transactionnels d'achats en ligne et bien d'autres encore).

#### I.2 Problématique

Il n'est pas évident de reconnaître la nécessité ou non de l'utilisation des technologies du Big Data dans les projets informatiques. Il est donc utile de pratiquer (expérimenter) afin d'acquérir de l'expérience en ce qui concerne le choix des outils ou technologies du Big Data. Le projet qu'on s'est fait attribuer portant sur la Plateforme troc nous permettra de mettre en œuvre nos connaissance sur les concepts.

#### I.3 Objectifs

Notre projet permettra à toute personne de trouver des avec qui troquer librement ses produits. On doit tout de même rendre compte de la compréhension du dataset de la definition du metier, technique, besoin en données, de cas d'utilisation de notre application qui ne sont rien d'autre que les fonctionnalités de notre application. On doit également rendre compte de la maîtrise des outils suivants: HDFS , Spark , Spark , Neo4J , MongoDB.

#### I.4 Plan du rapport

Partant de l'analyse et à la réalisation, on exposera toutes les différentes étapes nécessaires à la construction de notre programme. Il suivra donc une conclusion résumant tout notre travail.

#### II DESCRIPTION DU PROJET

Un client dans un processus dans un processus de troc a la possibilité de visualiser tous ces produits en cours de troc et le produit à troquer Par soucis d'économie, désir de solidarité, ou encore pour trouver la perle rare on peut échanger des objets(vêtements, voitures, livres, etc..). C'est le système de troc sur internet. En effet intervient entre deux ou plusieurs individus ayant des objets à échanger. Dès que l'individu. Lorsque la partie 1 poste un objet, la seconde partie a la possibilité d'accepter ou non afin de valider l'effectivités de l'opération. Le site s'occupe lui même de l'envoi ou fournit des netiquettes à aposer sur les objets. Mais les troqueurs parfois choisissent de s'arranger entre eux en s'expédiant des objets par courrier ou en se donnant de rendez-vous, d'ou la formule d'abonnement. Le

#### III ANALYSE ET CONCEPTION

L'analyse des besoins est une phase qui consiste à comprendre et à déterminer les différentes fonctionnalités et besoins du système. L'identification des acteurs d'une application est une phase primordial de l'analyse des besoins c'est ainsi qu'on a pu identifier les acteurs suivants:

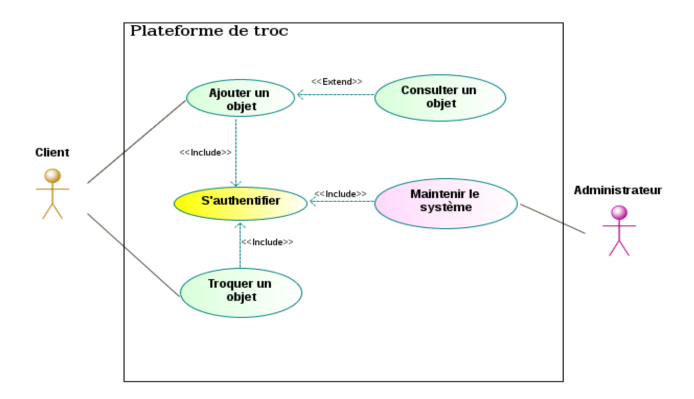
CLIENT: Toute personne physique capable de poster ou de consulter un objet.

ADMINISTRATEUR: Toute personne susceptible de maintenir le système du point de vue gestion des compte des utilisateurs.

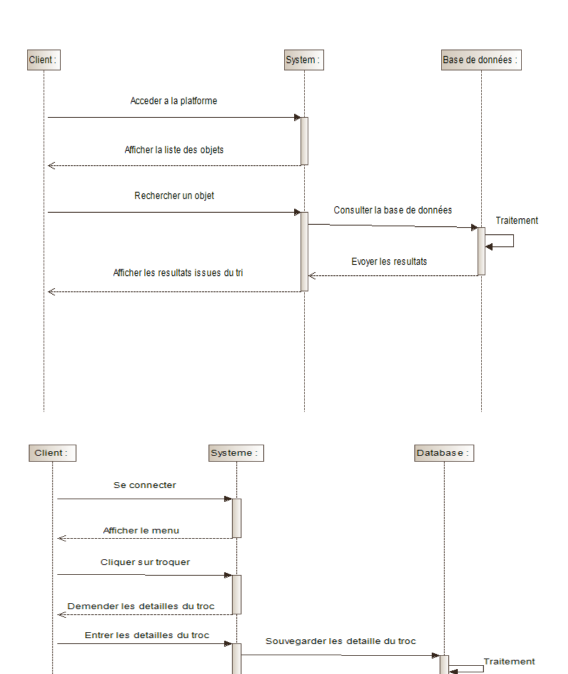
Les besoins fonctionnels constituent les fonctionnalités que le système devra assurer, parmi les quelles, nous décrivons principalement les fonctions suivantes:

- 1. Consulter des objets
- 2. Troquer un objet
- 3. Ajouter un objet

Le diagramme des cas d'utilisation suivant rend compte des fonctionnalités de notre application



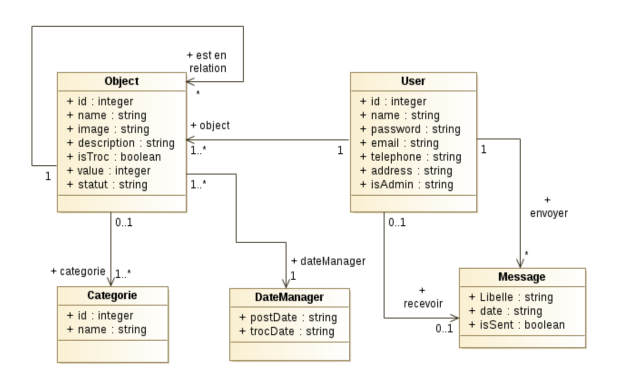
Après la description des différents cas d'utilisation, nous allons élaborer le modèle dynamique dans lequel nous allons décrire les scénarios de quelques cas d'utilisations les plus importants sous forme de diagrammes de séquence.



Publier la confirmation

Le diagramme de classe dictant le comportement de notre programme est le suivant:

Envoyer la confirmation



## IV RÉALISATION

#### IV.1 Environnement de développement logiciel

CHOIX DE LA BASE DU SGBD NOSQL

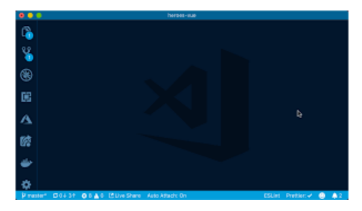
En vue d'écrire un programme cohérent et consistant nous avons adopté la structuration suivante pour nos fichiers.

Les outils logiciels que nous avons utilisé sont les suivants:

Modelio 3.7: Un logiciel de modélisation open-source



Visual-Studio-Code 1.28: Un éditeur de texte avancé



Flask 1.0: Un mini-framework open-source de développement web en Python



JINJA2: Un moteur de template



Mongo-DB: Un système de gestion de base de données orienté document open-source developpé en C++



## IV.2 DÉMONSTRATION

## V CONCLUSION

La théorie des est une branche des mathématiques amenant le besoin de classifier les problèmes courants. C'est ainsi que cette théorie offre beaucoup de moyens ou pistes pour la résolution de problèmes. L'étude de la théorie des graphes à améliorer notre manière de raisonner, sans oublier que les algorithmes implémentés dans ce projet non seulement nous ont aidé à comprendre le cours mais aussi à approfondir notre connaissance en programmation.