#### **RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN**

Paix – Travail – Patrie

#### UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I Faculté des Sciences

Département d'Informatique B.P. 812 Yaoundé



#### **REPUBLIC OF CAMEROON**

Peace – Work – Fatherland

## UNIVERSITY OF YAOUNDÉ I Faculty of Science

Department of Computer Science
P.O.Box 812 Yaoundé

## Description projet

# **FINDINVEST**

#### **Travaux**

1. INF3176 : Technique de programmation avancé

2. INF3196: Projet I

### Coopération

1. BIKIM BI NSOGA JEAN PETIT YVELOS 19M2596

2. BTOMPE TCHEUFFA MICHEL RUFIN 19M2535

3. MENGUE OWONA VICTOR AUDREY 19M2241

4. NDEMAFO NKENANG FLAVIE DAVILA 19M2267

5. NGUETE TCHATAT DAVE NEPHTALI 19M2293

#### **Encadreur**

Dr. Valery MONTHE

Année académique: 2021/2022

## TABLE DE MATIÈRES

ingenierie des exigences	3
Exigences fonctionnelles	3
Exigences non fonctionnelles	4
Product-Backlog	5
Acteurs et cas d'utilisation	6
Les acteurs:	6
Donnez les cas d'utilisation classés par acteurs	6
Description des cas d'utilisation en utilisant le formalisme du texte	7
Diagrammes de cas d'utilisation	11
Diagrammes de séquence	13
Diagrammes des machines à états	14
Classes et diagrammes	14
Description des principales classes	14
Diagramme de classe	14
Environnement de développement	16
Langages de programmation utilisés:	16
Système d'exploitation utilisé par l'équipe de développement	17
Conception de l'interface utilisateur	
développement	18

#### TITRE DE L'APPLICATION:

FindInvest

#### **DESCRIPTION:**

Findlnvest est une plateforme de prise de contact entre des investisseurs potentiels et des étudiants porteurs de projets. Il s'apparente à un réseau social orienté dans les secteurs de l'emploi et de l'investissement. D'un côté son objectif est de permettre aux étudiants d'exposer leurs projets aux yeux des investisseurs afin d'en attirer l'attention et lever des fonds pour la réalisation de ces projets. De l'autre côté, il est un moyen pour les potentiels investisseurs de trouver un nouveau business sur lequel investir, rendre réalisable l'imagination, la créativité et l'innovation des étudiants et faire des profits. En somme Findlnvest est un moyen pour les étudiants de se faire une place dans le monde professionnel, participant ainsi au développement économique et social de la communauté.

## I. ingénierie des exigences

#### 1. Exigences fonctionnelles

Modules	Descriptions
Gestion des utilisateurs	la plateforme permet aux utilisateurs d'effectuer les tâches suivantes:  • s'inscrire et se connecter (directement sur la plateforme ou via les réseaux sociaux)  • se déconnecter  • consulter et modifier son profil
Gestion des publications	<ul> <li>faire des publications</li> <li>consulter la liste de ses publications</li> <li>modifier/supprimer une publication dont on est l'auteur</li> <li>afficher la liste de ses publications</li> <li>consulter le profil de l'auteur d'une publication</li> <li>afficher les commentaires d'une publication</li> </ul>

	<ul> <li>discuter (chat) avec l'auteur d'une publication</li> <li>commenter une publication</li> <li>répondre aux commentaires d'une publication</li> <li>liker une publication</li> <li>envoyer des notifications (lors d'un commentaire ou d'un like)</li> <li>consulter une publication (afficher les détails)</li> <li>réagir sur une publication</li> <li>Ajouter une publication en favoris</li> <li>partager une publication</li> <li>télécharger les médias (images) d'une publication</li> <li>suivre un étudiant</li> </ul>
Gestion des projets	<ul> <li>la plateforme doit effectuer les tâches suivantes:</li> <li>classer les projets par catégorie, par date et par nombre de like</li> <li>marqué un projet investi et inversement</li> <li>afficher les projet investis</li> <li>rechercher un projet</li> </ul>

## 2. Exigences non fonctionnelles

Besoins non fonctionnels	Description
Responsivité	la plateforme s'adapte à tout type d'appareil sur lequel il fonctionne
Fiabilité	les informations entrées par les utilisateurs sont vérifiées
Performance/Efficacité	le temps de reponse a une requete dans la plateforme est optimal quel qu'en soit le nombre d'utilisateurs connecté
Portabilité	la plateforme est accessible sur tout appareil disposant d'un navigateur
Utilisabilité	L'application s'adapte à l'utilisateur sans qu'il ne fournisse aucun effort (utilisation claire et facile)

# 3. Product-Backlog impliquant les éléments du backlog que vous devez traiter afin de construire votre produit

lci nous allons mettre en évidence le terme planification car grâce cela on pourra ressortir les tâches.

- Ressortir les tâches et attribué les symboles
- A. Faire un recueil et une analyse de besoin
- **B.** Installation de sont Environnement de travail
- C. Faire la modélisation uml
- **D.** Réalisation de la base de données
- E. Développer de la page d'accueil 1
- **F.** Développer les page de connexion et inscriptions
- **G.** Développer le page consulter/modifier profil
- H. Déploiement 1
- I. Développer de la page d'accueil 2
- J. Développer les fonctionnalité CRUD et de partage d'une publication

- K. Développer la page consulter une publication
- Développer la page consulter ses publications
- M. Développer la page des favoris
- N. Développer la page des commentaires
- O. Développer la page discussion
- P. Développer la page des abonnements
- Q. Déploiement 2
- R. Créer les filtres de projets
- S. Fonctionnalité investir
- T. Fonctionnalité de recherche
- U. Rendre l'application bilingue
- V. Déploiement
- Module 1Module 2Module 3
  - Ressortir les relations de succession entre les différentes tâches

Tâches	Durée (jours)	Prédécesseurs
А	7	-
В	1	-
С	7	A, B
D	5	С

E	7	A, B
F	7	О
G	7	F
Н	2	G
I	14	Н
J	14	Н
K	3	J
L	2	J
М	2	J
N	7	J
0	14	J
Р	7	J
Q	2	K,L,M,N,O,P
R	7	Q

## II. Acteurs et cas d'utilisation

#### 1. Les acteurs:

- Utilisateur: est un visiteur de la plateforme
- Etudiant: est un utilisateur qui est a la recherche d'investissement sur ses différents projets
- Investisseur est un utilisateur qui cherche un projet sur lesquels il peut investir

## 2. Donnez les cas d'utilisation classés par acteurs

Utilisateur	<ul><li>s'inscrire</li><li>se connecter</li></ul>
Etudiant	<ul> <li>consulter et modifier son profil</li> <li>discuter (chat) avec l'auteur d'une publication</li> <li>commenter une publication</li> <li>répondre aux commentaire d'une publication</li> <li>liker une publication</li> <li>partager une publication</li> <li>télécharger les médias (images, vidéos) d'une publication</li> <li>faire des publications</li> <li>modifier une publication dont on est l'auteur</li> <li>supprimer une publication dont on est l'auteur</li> <li>consulter la liste de ses publications</li> <li>suivre un étudiant</li> <li>réagir sur un projet</li> <li>Ajouter un projet en favoris</li> </ul>
Investisseur	<ul> <li>se connecter</li> <li>télécharger les médias (images, vidéos) d'une publication</li> <li>discuter (chat) avec l'auteur d'une publication</li> <li>commenter une publication</li> <li>répondre aux commentaire d'une publication</li> <li>liker une publication</li> <li>marqué un projet investi et inversement</li> <li>suivre un étudiant</li> <li>réagir sur un projet</li> <li>Ajouter un projet en favoris</li> </ul>

## 3. Description des cas d'utilisation en utilisant le formalisme du texte

Cas d'utilisation	Créer un compte Exposant
Acteur	. Visiteur
But	Proposer un projet

Déclencheur	Cliquer sur s'inscrire
Pré-condition	
Post-condition	Avoir un compte exposant
Scénario	<ul> <li>L'utilisateur clique sur s'inscrire</li> <li>Il rempli les différents champs qui lui sont proposé</li> <li>Il valide ses informations et attend la confirmation de son compte</li> </ul>
Cas d'échec	<ul><li>Erreur de(s) donnée(s)</li><li>Pas de connexion</li></ul>

Cas d'utilisation	Commenter des projets
Acteur	Visiteur
But	Ajouter des commentaires aux projets
Déclencheur	Cliquer sur commenter
Pré-condition	Être sur une publication
Post-condition	Commentaire ajouté
scénario	<ul> <li>clique sur l'onglet des commentaires sur publication</li> <li>Écrire son texte et cliquer sur publier</li> </ul>
cas d'échec	•

Cas d'utilisation	Ajouter un projet
Acteur	Étudiant

But	Publier un projet
Déclencheur	Cliquer sur le bouton créer un projet
Pré-condition	Avoir un compte Étudiant
Post-condition	Projet visible par tous
scénario	<ul> <li>cliquer sur Éditer</li> <li>Remplir la boîte de dialogue et ajouter les fichiers nécessaires</li> <li>Cliquer sur publier</li> <li>La publication s'affiche</li> </ul>
cas d'échec	Le Projet ne remplit pas les normes d'un projet acceptable

cas d'utilisation	Rechercher une catégorie de projet
Acteur	visiteur
But	Recevoir une liste de projet bien précis
Déclencheur	Cliquer sur Recherche de projet
Pré-condition	Être sur une la plateforme
Post-condition	Visuel d'une liste de projet
Scénario	<ul> <li>Cliquer sur recherche</li> <li>Une liste de critère s'affiche</li> <li>Selon les critères choisit on reçoit une liste de projet</li> </ul>
Cas d'échec	Aucun projet de la catégorie sélectionnée ne s'affiche car absente

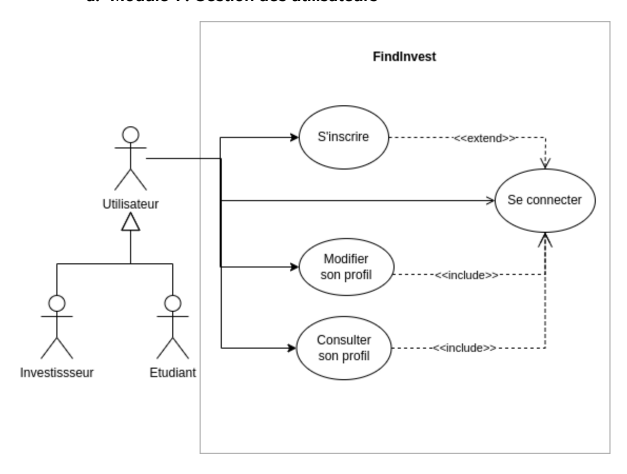
Cas d'utilisation	Investir sur un projet
Acteur	Investisseur
But	Réaliser un projet
Déclencheur	Cliquer sur Investir
Pré-condition	Avoir un compte Investisseur
Post-condition	Discussion sur les préparatif de la réalisation du projet
Scénario	<ul> <li>Visiter un projet en cliquant dessus</li> <li>Cliquer sur investir</li> <li>Une fenêtre de disloquer s'affiche dans la discussion permettant de communiquer avec l'étudiant</li> </ul>
Cas d'échec	<ul> <li>Le projet n'est pas plaisant dans les détails et l'investisseur se retire</li> <li>Le projet n'est pas encore sous forme de présentation</li> </ul>

Cas d'utilisation	Modifier un projet
Acteur	Étudiant
But	Mettre à jour les informations d'un Projet
Déclencheur	Cliquer sur modifier un projet
Pré-condition	Être sur une Publication
Post-condition	Nouvelle information visible
Scénario	<ul> <li>Cliquer sur Investir</li> <li>Une fenêtre contenant le projet en détail avec les points de</li> </ul>

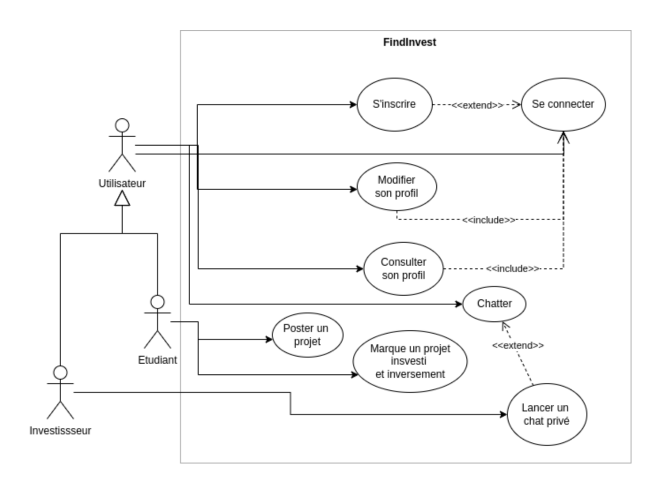
modification s'affiche

## 4. Diagrammes de cas d'utilisation

### a. Module 1: Gestion des utilisateurs

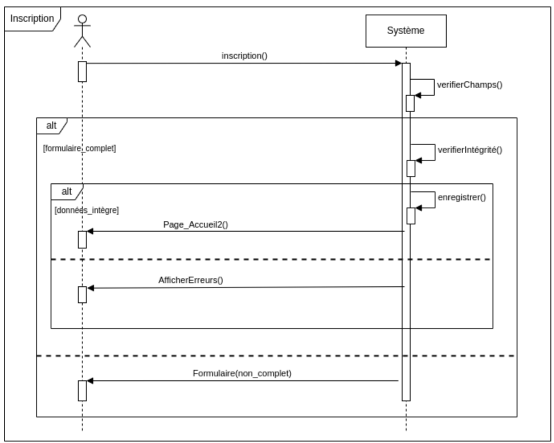


b. Modules 2 : Gestion des publications

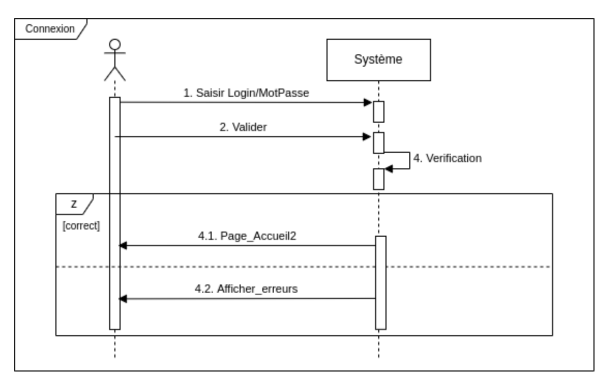


## 5. Description des cas d'utilisation à l'aide de diagrammes de séquence

## a. S'inscrire

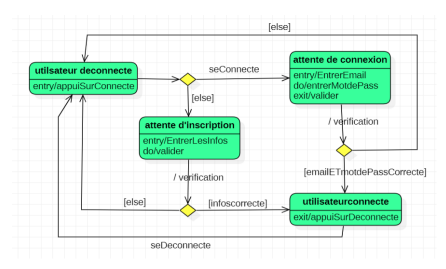


#### b. Se connecter



## 6. Diagrammes des machines à états de certains aspects importants de votre système

Diagramme de machine à état d'un utilisateur (Étudiant, Investisseur)



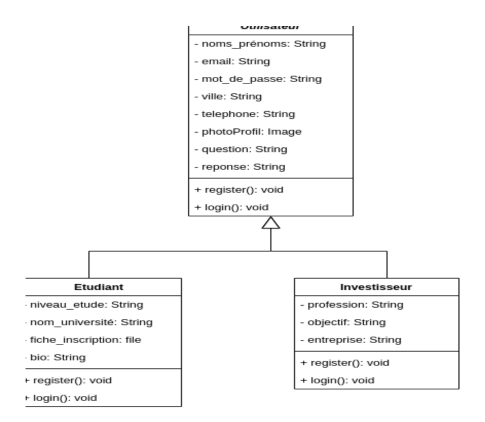
## III. Classes et diagrammes

#### 7. Description des principales classes

Classes	Description
Django User	utilisateur fourni par le framework Django, permet de s'authentifier
Utilisateur	toute personne ayant accès à la plate forme
Étudiant	Représente chaque étudiant enregistré sur la plateforme, c'est tout utilisateur pouvant poster un projet
Investisseur	Représente chaque investisseur enregistré sur la plateforme, c'est tout utilisateur pouvant lancer un chat privé avec un étudiant afin de discuter d'un projet publié par ce dernier

### 8. Diagramme de classe

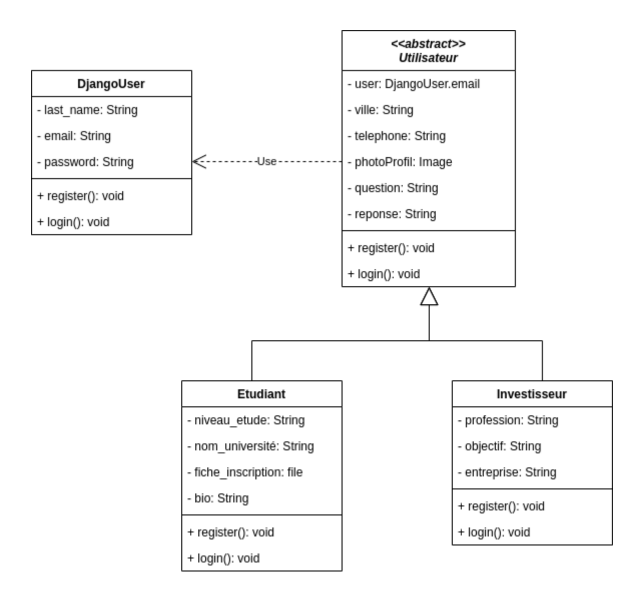
#### a. Diagramme de classes du domaine



## b. Diagramme de classes de conception

Dans le souci de gagner du temps et éviter de créer des champs déjà existants (fournis par Django), nous pouvons utiliser la classe **DjangoUser** qui possède certains champs (noms, email, mot de passe) de la classe **Utilisateur**.

Nous obtenons ainsi le diagramme de classe suivant:



## IV. Environnement de développement

#### 1. Langages de programmation utilisés:

Notre application doit être le plus accessible possible, peu importe l'appareil (PC, Android, Iphone, etc) d'où notre décision de faire une application web accessible depuis un navigateur. En outre, d'après nos compétences nous avons choisi les langages suivants :

#### back end:

python avec le Framework Django

#### • front end:

HTML va permettre la création de nos pages web,

CSS il va permettre d'embellir le contenu de nos page web,

JavaScript il sera utilisé pour rendre nos pages web interactives,

Bootstrap va faciliter la responsivité de notre application web

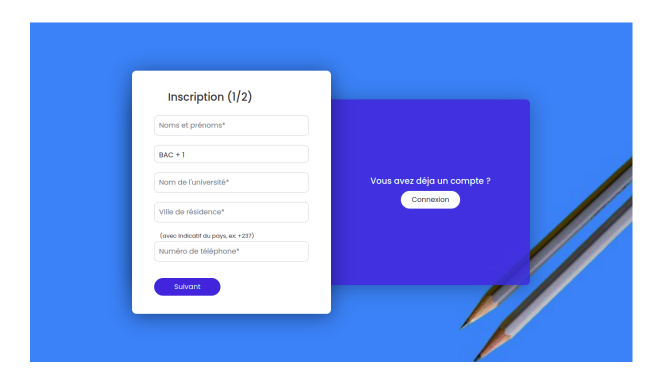
- base de données:
  - o sqlite3 en développement
  - mysql en production (après déploiement)

#### 2. Système d'exploitation utilisé par l'équipe de développement

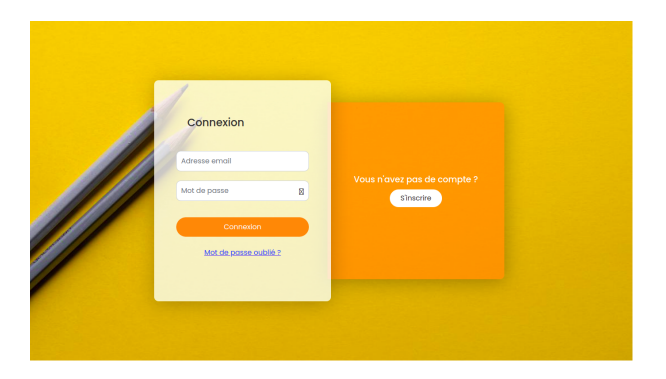
**linux Ubuntu** car consomme moins de ressource et est facile à utiliser, de plus en terme de sécurité pas besoin d'antivirus car tous les programmes s'exécutent en tant qu'utilisateur standard

## V. Conception de l'interface utilisateur

#### 1. Page d'inscription



#### 2. Page de connexion



### 3. Page d'accueil 2



## VI. développement