

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Saad Dahlab – Blida 1



Faculté des Sciences
Département d'Informatique

Mémoire

License L3

Thème :
plateforme Association

Réalisé par :

1. Boulariah mohamed akram
2. Mekhlouf salaheddine
3. Brahimi hamza

Encadré par :

1. Doga yacine

Année universitaire : 2025 / 2026

Plan

Introduction Générale

1. Contexte :

Au cœur des enjeux humanitaires actuels, la gestion de l'assistance aux populations vulnérables représente un défi majeur pour les organisations. L'augmentation des besoins en aide humanitaire, combinée à la complexité des opérations sur le terrain, nécessite des solutions numériques efficaces et adaptées.

Dans ce cadre, la plateforme TAKAFUL a été conçue comme un outil innovant visant à améliorer la gestion des missions humanitaires. Elle permet de faciliter la coordination entre les acteurs, d'optimiser la distribution de l'aide et d'assurer un suivi rigoureux des bénéficiaires.

Grâce à une interface intuitive et des fonctionnalités adaptées, TAKAFUL contribue à renforcer l'efficacité opérationnelle tout en garantissant la dignité et la confidentialité des données des bénéficiaires.

2. Problèmes et Objectifs :

► Problèmes :

Malgré les efforts des organisations humanitaires, plusieurs difficultés persistent :

Complexité de la gestion administrative des bénéficiaires

Manque de coordination entre les différents acteurs

Difficulté de suivi des aides distribuées

Risque de perte ou de mauvaise gestion des données

Temps important consacré aux tâches administratives

► Objectifs :

Pour répondre à ces problématiques, notre plateforme TAKAFUL vise à :

Simplifier la gestion des bénéficiaires et des associations

Améliorer la traçabilité et la transparence des aides

Automatiser les processus administratifs

Faciliter la communication entre les utilisateurs

Assurer la sécurité et la confidentialité des données

L'objectif principal est de permettre aux équipes humanitaires de se concentrer davantage sur leur mission principale : aider les personnes dans le besoin.

3. Plan de travail :

Dans le cadre de ce projet, nous avons structuré notre travail en trois sections principales :

Travaux connexes :

Analyse des solutions existantes et étude des systèmes similaires dans le domaine humanitaire afin d'identifier les meilleures pratiques et les limites actuelles.

Analyse et Conception :

Définition des besoins fonctionnels et non fonctionnels, conception des diagrammes UML (cas d'utilisation, classes, séquences) et modélisation du système TAKAFUL.

Implémentation :

Réalisation technique du projet en utilisant des outils et des technologies adaptées, avec présentation des choix techniques et des étapes de développement.

Analyse et Conception :

La phase d'analyse et de conception est une étape essentielle dans le développement du système Takaful. Elle permet de construire un site web efficace répondant aux besoins des utilisateurs et facilitant la gestion des associations et des membres.

Cette phase aide à définir clairement les différents diagrammes UML et scénarios nécessaires à la réalisation du système.

Pour cela, nous suivons deux phases principales :

Analyse : identifier les objectifs du système et comprendre les besoins des utilisateurs.

Conception : proposer une solution claire et structurée pour faciliter la réalisation.

1. Spécification des besoins :

La spécification des besoins vise à comprendre pourquoi le système Takaful est nécessaire et à répondre aux questions suivantes :

Que doit faire le système ? Qui va l'utiliser ?

Le système permet :

La gestion des membres et associations

L'organisation des activités solidaires

La gestion des dons et contributions

La communication entre les membres

1. Identification des Acteurs :

Administrateur :

Responsable de la gestion globale du système. Il crée les comptes, supervise les associations et contrôle les accès.

Visiteur (Visitor) :

Utilisateur non inscrit qui peut consulter les informations générales du site sans accéder aux fonctionnalités avancées.

Membre d'Association :

Utilisateur inscrit appartenant à une association, participe aux activités et consulte les informations internes.

Membre :

Utilisateur inscrit dans la plateforme, peut s'inscrire dans une association et contribuer aux actions solidaires.

Président de Siège :

Responsable principal au niveau global, supervise toutes les associations et prend les décisions importantes.

Président d'Association :

Responsable d'une association spécifique, gère ses membres, ses activités et ses événements.

4. Modèle Utilisé :

Modèle en cascade (Waterfall Model) :

Le modèle en cascade est un modèle linéaire où chaque étape du développement est réalisée une seule fois et dans un ordre précis :

Analyse des besoins

Conception

Implémentation

Test

Déploiement

Chaque phase dépend de la précédente, ce qui garantit une organisation claire du projet Takaful.

5. UML :

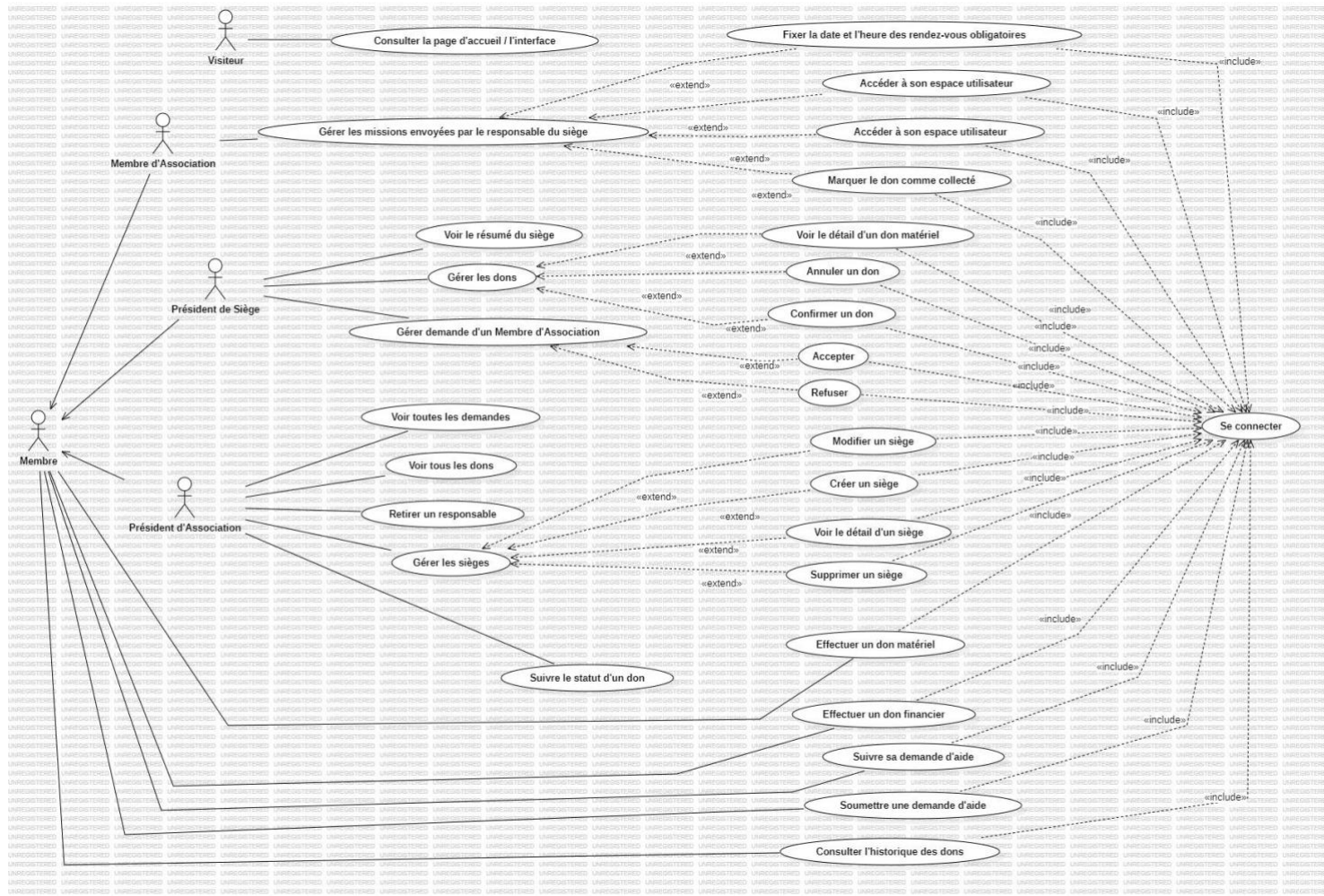
UML (Unified Modeling Language) est un langage de modélisation graphique utilisé pour concevoir et visualiser les systèmes logiciels orientés objet. Les cas d'utilisation de l'acteur Administrateur Il permet de faciliter la communication entre les membres de l'équipe de développement.

Les diagrammes les plus utilisés dans le système Takaful sont :

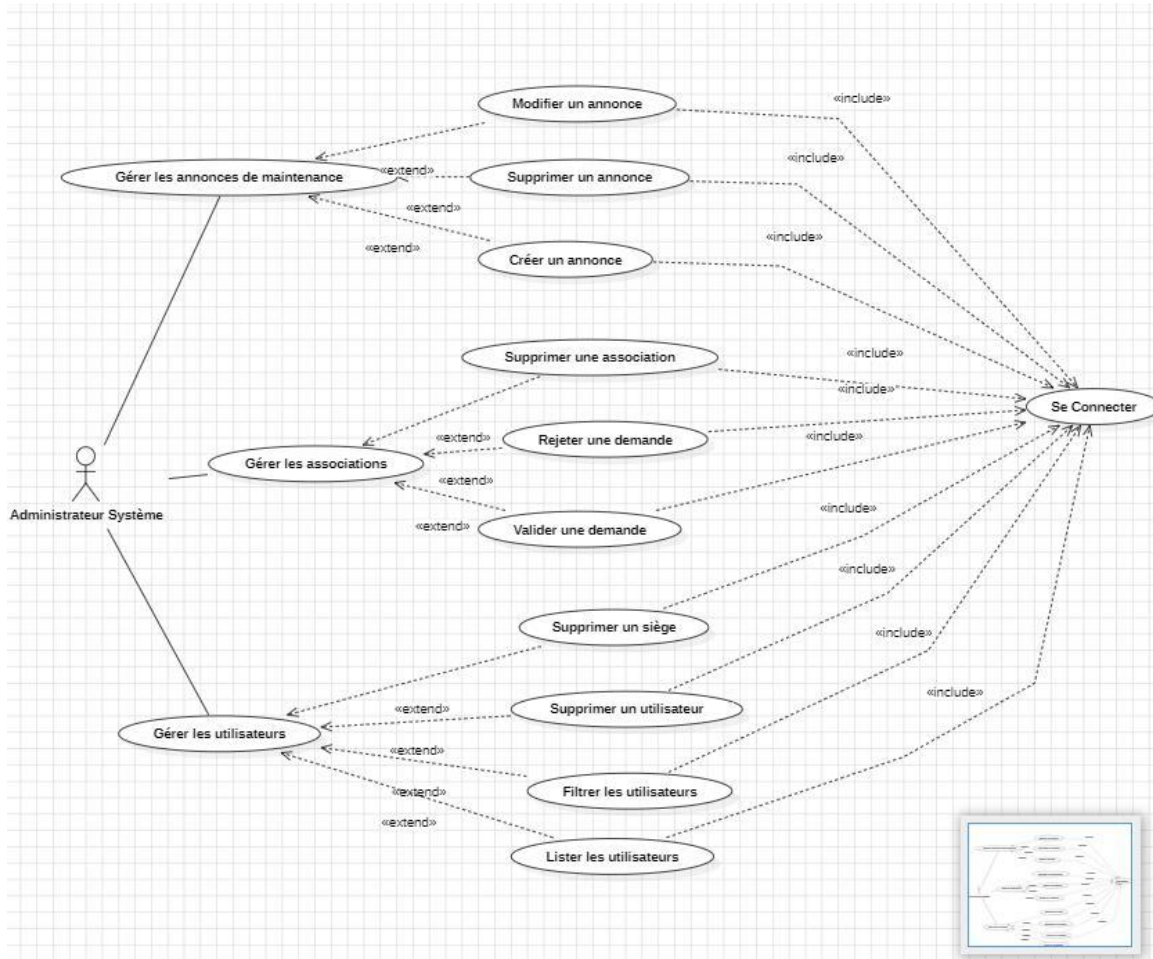
► Diagramme de cas d'utilisation :

Le diagramme de cas d'utilisation décrit les fonctionnalités principales du système du point de vue des acteurs.

2. Diagramme de cas d'utilisation global



3. Les cas d'utilisation de l'acteur Administrateur

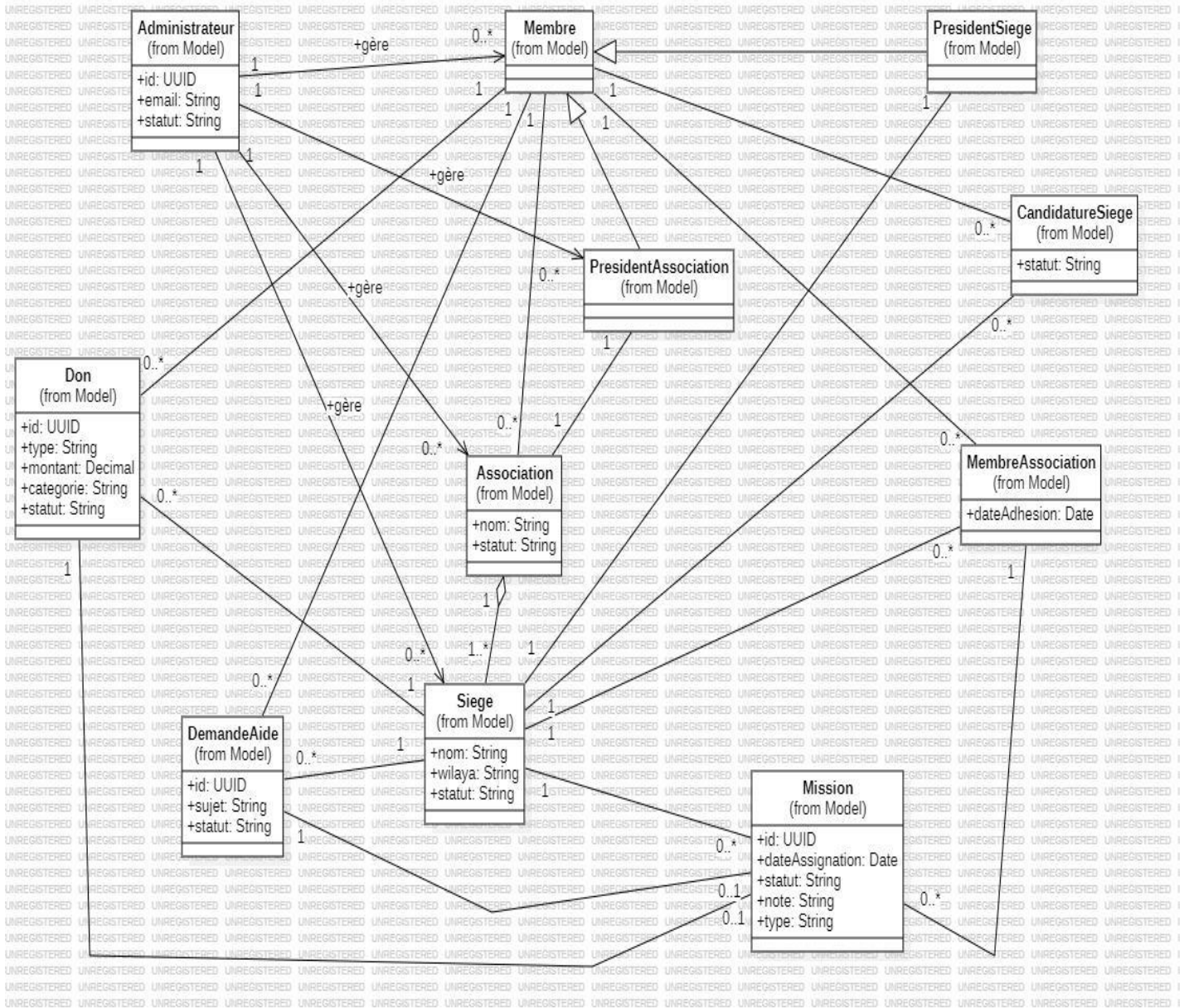


► Diagramme de sequence :

1.diagramme

► Diagramme de classe :

Les diagrammes de classes permettent de spécifier la structure et les liens entre les objets dont le système est composé.



Implémentation

Dans ce chapitre, nous allons présenter les différents outils et logiciels utilisés pour le développement de ce site web, puis nous exposerons les différentes captures d'écran obtenues lors des tests de cette application web telles qu'elles apparaissent à l'utilisateur.

Environnement de développement

Dans le cadre de la réalisation de notre projet, nous avons utilisé plusieurs outils et technologies de développement afin de concevoir et développer l'application web. Voici les principaux outils utilisés :

HTML : est un langage de balisage utilisé pour structurer et organiser le contenu des pages web.

CSS : est un langage de style permettant de mettre en forme les pages web et d'améliorer leur apparence graphique.

JavaScript : est un langage de programmation utilisé pour rendre les pages web interactives et dynamiques.

PHP : est un langage de programmation côté serveur utilisé pour développer des applications web dynamiques et gérer la communication avec la base de données.

MySQL : est un système de gestion de bases de données relationnelles permettant de stocker, organiser et manipuler les données de l'application.

GitHub : est une plateforme de gestion de versions utilisée pour sauvegarder le projet, suivre les modifications et faciliter le travail collaboratif.

Visual Studio Code : est un éditeur de code source développé par Microsoft, utilisé pour écrire et modifier le code du projet grâce à ses nombreuses extensions.

XAMPP : est un environnement de développement local qui permet d'exécuter un serveur Apache et une base de données MySQL afin de tester l'application web localement.

L'interface utilisateur de notre plateforme web

Conclusion Générale

Le projet Takaful est une plateforme web dédiée à l'aide humanitaire et à la solidarité sociale en Algérie. Elle permet de connecter les personnes dans le besoin avec les bénévoles, les associations et les donateurs grâce à une interface simple et sécurisée.

Au début, nous avons étudié des plateformes similaires afin de mieux comprendre leurs fonctionnalités. Ensuite, nous avons conçu et développé notre application web en utilisant plusieurs technologies de développement. Enfin, nous avons présenté l'environnement de travail ainsi que quelques interfaces de la plateforme.

La réalisation de ce projet nous a permis d'appliquer les connaissances acquises durant notre formation et d'apprendre de nouvelles technologies dans le domaine du développement web. Cette expérience nous aidera à améliorer nos compétences pour nos futurs projets.