



MEMOIRE DE FIN D'ETUDES (pour les 3ème année)

Gestion Syndicat de Copropriété

PERIODE: Du 31/05/2021 au 31/08/2021

Nom & Prénom de l'Etudiant : M. BENFARHI Zakaria Classe, Filière et Option de l'Etudiant : 3ème Licence Génie Logiciel

SUPERVISEUR EN ENTREPRISE:

Chargée d'orienter l'étudiant au sein de l'entreprise

Nom et Prénom: M. ZOUANI Younes

Fonction: Président

ENCADRANT ECOLE:

Nom et Prénom: M. MARAH Bouchaib

Visa de Validation:

Z SMART SERVICE
Dauer Staghns, Imm. Bab Almanar
Etage 2, N° 31 - Marrakech
GSM : 88 95 49 95 VB

Année Universitaire: 2020/2021

Remerciements

Premièrement, on remercie Dieu le tout puissant de nous

Avoir donner la santé et la volonté d'entamer et de terminer ce mémoire.

Puis à Ma Famille qui m'a encouragé toute cette durée du Stage avec leurs

Sacrifices, amoures et motivations.

Que Dieu vous garde et vous protège je vous espère une longue vie et que du bonheur.

Ensuite, je tiens à exprimer ma profonde gratitude à notre cher encadrant **Mr. MARAH Bouchaib** Pour ses conseils et ses encouragements.

Je tiens de remercier mon cher Professeur **Mr. AZILI Mostafa** qui m'a encadré tout ce temps avec son suivi, ses conseils et l'information.

J'adresse aussi mes vifs remerciements à tout le Personnel d'**ESTEM** et surtout à tous mes professeurs pour leurs générosités et la qualité d'information et de la formation.

Merci à vous tous.

Listes des Abréviations

Mot Clé Abréviation

API Application Programming Interface DOM Document Object Model GSC Gestion d'un Syndicat Copropriété HTTP Hypertext Transfer Protocol HTML Hypertext Markup Language IHM Interface Hors Machine JS JavaScript			
GSC HTTP Hypertext Transfer Protocol HTML Hypertext Markup Language IHM Interface Hors Machine JS JavaScript	API	Application Programming Interface	
HTTP Hypertext Transfer Protocol HTML Hypertext Markup Language IHM Interface Hors Machine JS JavaScript	DOM	Document Object Model	
HTML Hypertext Markup Language IHM Interface Hors Machine JS JavaScript	GSC	Gestion d'un Syndicat Copropriété	
IHMInterface Hors MachineJSJavaScript	HTTP	Hypertext Transfer Protocol	
JS JavaScript	HTML	Hypertext Markup Language	
	IHM	Interface Hors Machine	
	JS	JavaScript	
MySQL Structured Query Language	MySQL	Structured Query Language	
NPM Node Package Manager	NPM	Node Package Manager	
SARL Société à Responsabilité Limité	SARL	Société à Responsabilité Limité	
SPA Single Page Application	SPA	Single Page Application	
SQL Structured Query Language	SQL	Structured Query Language	
UML Unified Modeling Language	UML	Unified Modeling Language	
VS Code Visual Studio Code	VS Code	Visual Studio Code	
XAMPP X Apache MySQL Perl PHP	XAMPP	X Apache MySQL Perl PHP	
ZSS Z Smart Service	ZSS	Z Smart Service	

Listes des Tableaux

Tableau I : Planification des Taches	9
Tableau 2 : Liste des Acteurs	12
Tableau 3 : Les Scénarios détaillés	20
Tableau 4 : Processus d'Authentification qui sera appliquer sur tous les Utilisateurs	25
Tableau 5 : Processus d'enregistrer une réclamation	
Tableau 6 : Processus modifier une réclamation	
Tableau 7 : Processus modifier une réclamation	29
Tableau 8 : Processus de la suppression d'une réclamation	30
Tableau 9 : Processus d'une Annonce	
Tableau 10: Processus consulter une Annonce	32
Tableau 11 : le Processus de la suppression d'une annonce	33
Tableau 12 : Processus enregistrer une dépense	
Tableau 13 : Processus de consulter une dépense	
Tableau 14 : Processus de la suppression d'une dépense	36
Tableau 15: Processus enregistrer une cotisation	37
Tableau 16: Processus consulter les cotisations	39
Tableau 17: Processus de la suppression d'une cotisation	41
Tableau 18 : Processus consulter les impayés	
Tableau 19 : Processus création d'un compte	43
Tableau 20 : Processus création d'un logement	45
Tableau 21 : Processus création d'un logement	
Tableau 22 : Processus modifier mon compte	
Tableau 23 · Processus consulter les relevés financiers	48

Listes des Figures

Figure 1 : ZSS logo du l'Entreprise	5
Figure 2 : Fiche Technique du l'Entreprise.	
Figure 3: l'Organigramme du l'Entreprise	
Figure 4 : Diagramme de GANTT	
Figure 5 : UML Logo	
Figure 6 : Diagramme de cas d'utilisation globalement	
Figure 7 : Diagramme de Classe Globale	
Figure 8 : Schéma de la base des données	
Figure 9 : Diagramme de Déploiement d'Application	
Figure 10 : Diagramme de Composants générale du GSC	
Figure 11 : Diagramme de Séquence Processus d'Authentification	
Figure 12 : Diagramme d'Etat d'Authentification	
Figure 13 : Diagramme de Séquence : Processus d'une Réclamation	
Figure 14 : Diagramme de Séquence d'enregistrer une annonce	
Figure 15 : Diagramme d'Etat de modifier une annonce.	
Figure 16 : Diagramme de Séquence globale d'une annonce	
Figure 17 : Diagramme de Séquence enregistrer une dépense	
Figure 18 : Diagramme d'état consulter les dépenses	35
Figure 19 : Diagramme de Séquence : Processus d'une dépense	36
Figure 20 : Diagramme de Séquence enregistrer une cotisation	38
Figure 21 : Diagramme d'état Processus enregistrer une cotisation	38
Figure 22 : Diagramme d'état : l'administrateur consulte les cotisations	40
Figure 23 : Diagramme d'état : le copropriétaire consulte ses cotisations	40
Figure 24 : Diagramme de Séquence : Processus d'une cotisation	41
Figure 25 : Diagramme de Séquence : Processus consulter les impayés	42
Figure 26 : Diagramme d'état : consulter les impayés	43
Figure 27 : Diagramme d'état : création d'un compte	44
Figure 28 : Diagramme d'état : création d'un logement	45
Figure 29 : Diagramme d'état : modification d'un logement	46
Figure 30 : Diagramme d'état : modifier mon compte	
Figure 31 : Diagramme de séquence consulter les relevés financiers	48
Figure 32 : Visual Studio Code Logo	50
Figure 33 : Postman Logo	50
Figure 34 : React Logo	50
Figure 35 : Bootstrap Logo	50
Figure 36 : Node JS Logo	51
Figure 37 : MySQL Logo	51
Figure 38 : Express JS Logo	51
Figure 39 : NPM Logo	51
Figure 40 : Draw io Logo	51
Figure 41 : Apache Logo	51
Figure 42 : XAMPP Logo	52
Figure 43 : Schéma de Développement	53
Figure 44 : Architecture d'Application	54
Figure 45 : IHM Page par défaut le Login	56
Figure 46: IHM Plateforme d'Administrateur	56
Figure 47 : IHM Modèle d'un relevé financier du Juillet 2021	57
Figure 48 : IHM Modèle des Dépenses	57
Figure 49 : IHM Modèle des Cotisations.	50

Figure 50 : IHM Modèle d'un Copropriétaire qui n'a pas payé ses frais	58
Figure 51: IHM Modèle d'une Annonce	
Figure 52 : IHM Modèle d'une Réclamation.	58
Figure 53: IHM Lister les Utilisateurs	59
Figure 54: IHM Lister les Logements	59
Figure 55 : IHM Modèle d'un logement plus détailler	60
Figure 56 : IHM un Copropriétaire qui n'a aucune Cotisation et qui n'a aucune Réc	lamation60
Figure 57: IHM Modèle de mise à jour du votre Compte	60
Figure 58 : IHM La Plateforme d'un Copropriétaire	61
Figure 59 : IHM Consulte les Dépenses	61
Figure 60 : IHM Copropriétaire consulte ses cotisations	61
Figure 61 : IHM le Copropriétaire consulte les Annonces	62
Figure 62: IHM le Copropriétaire consulte les réclamations	62
Figure 63: IHM Consulte ses Réclamations	62
Figure 64: IHM l'Interface d'Enregistrement d'une Réclamation	63
Figure 65: Modèle d'un relevé financier d'un syndicat à Mohammedia	66
Figure 66 : Modèle général de la gestion d'un Syndicat copropriétaire d'une façon tr	aditionnelle
se baser à Marrakech	67

Sommaire

Introduction	
Chapitre 1	4
Contexte General du Projet	4
1. Présentation de l'entreprise :	
2. Rappel de la Problématique :	
3. L'Objectif:	
4. Les Missions :	
5. Les Livrables du Projet :	
6. Cahier des Charges :	7
7. Planification du Projet :	8
Chapitre 2	10
Analyse et Conception	
1. Les outils de la conception (UML) :	
2. Les Processus :	
1. Processus d'Authentification:	25
2. Processus d'une Réclamation :	27
3. Processus d'une Annonce :	30
4. Processus d'une Dépense :	
5. Processus d'une Cotisation :	
6. Processus Consulter les impayés :	
7. Processus de la gestion des comptes :	
8. Processus de la gestion des Logements :	
9. Processus mettre à jour votre compte :	
10. Processus consulter un relevé financier :	
Chapitre 3	
Environnement de Développement	
1. Les outils de développement :	
2. Les Dépendances :	
3. Schéma de développement :	
4. Architecture d'Application :	
Chapitre 4	
La Réalisation	
Conclusion	64
Références	65
Annexes	66
Webographie	68





Introduction

Actuellement, dans les constructions immobilières urbaines le Maroc connait un développement important des résidences fermés que soit des copropriétés Verticales (immeubles bâtis divisés par appartements ou étages ou locaux) ou bien des copropriétés Horizontales (ensembles des immobiliers bâtis, constitués d'immeubles ou de locaux, contigus ou séparés).

Des promoteurs immobiliers en font même un atout marketing.

La copropriété est une forme de propriété immobilière partagée entre plusieurs copropriétaires de lots comprenant chacun une partie privative et d'autre part des parties communes.

Pour la bonne gestion de ces copropriétés, Le Syndic des copropriétaires est un organe essentiel. Il peut prendre plus qu'une forme comme qu'il a des obligations devant la loi générale. Il a pour objet la conservation, l'entretien, la gestion administrative et financière des parties communes.

Il existe deux principaux modèles: Syndic professionnel et non professionnel.

Le syndicat professionnel signifie que c'est une société qui agit en qualité de syndic de copropriété.

Le syndicat non-professionnel ce sont des personnes élus par une assemblée des copropriétaires. Dans tous les cas le syndic aura besoin d'outils pour suivre et gérer les cotisations des copropriétaires, ses recettes et ses dépenses pour la maintenance en bon état des parties communes.

Cette tâche est actuellement lourde et contraignante qu'un outil d'aide informatique simple et efficace est nécessaire. Pour cela la société « Z Smart Service » a pensée dans une perspective commerciale d'avenir, concevoir et réaliser une application web de gestion syndic de copropriété comme une solution très intéressante qui permettra au syndic d'effectuer aisément toutes les fonctionnalités indispensables au suivi des recettes, des dépenses, des salaires du personnel de créer un climat de confiance entre le personnel du syndicat et les copropriétaires.

Une étude du marché pour comprendre les méthodologies de travail des syndics et les outils utilisés, nous a conduit à une prospection sur le terrain au niveau des villes Mohammedia et Marrakech. Nous avons pu nous entretenir avec des syndics afin de comprendre comment ils s'organisent et travaillent ? Nos conclusions sont les suivants :

Pratiquement tous les syndics n'utilisent aucun logiciel ni open source ni payent. Mais y'a certains syndics des résidences quelque part à Mohammedia tel que la résidence 9 Juillet et la résidence 3 Mars, utilises les fichiers Excel et le papier pour gérer les cotisations des copropriétaires, les dépenses effectuées par le syndic...

Mais cette façon de faire présente des inconvénients. En effet :

- Le syndic doit être bien formé en Excel (ce qui n'est pas toujours le cas).
- Les données financières ne pas totalement fiable.
- Nécessite un déplacement au bureau du syndic pour accéder à l'information.
- Nécessite un archivage papier important.
- Organisation et gestion complexe et pénible. Ce qui décourage de nouveaux candidats au syndic et parfois l'abondant d'autres.
- Etc...

Aspect_réglementation :

Les Droits et obligations des copropriétaires :

- > Droits des copropriétaires on trouve :
 - ✓ Les droits individuels : (l'accès aux archives, les registres du Syndicat, d'ester en justice pour assurer ses droits dans l'immeuble copropriété…).
 - ✓ Les droits collectifs : (droit de préférence, droit de surélévation d'excavation et reconstruction de l'immeuble.
 - ✓ Les droits des locataires : (le locataire s'engage à respecter le règlement de copropriété...)





Obligation du syndic:

- **>** Obligations des copropriétaires :
 - ✓ « Participation aux charges se sont les cotisations : (tous les copropriétaires sont tenus de participer aux charges relatives à la conservation, l'entretien et la gestion des parties communes)¹ ».
 - ✓ L'exécution de travaux sur les parties indivises : (le syndic est tenu d'informer tous les copropriétaires de la nature de travaux, la durée des travaux ... huit jours avant leur démarrage).

Le seul responsable pour faire les entretiens et les conservations des parties communes comme (les jardins, les piscines, les ascenseurs, ...) est le syndic,

Ses principales missions:

- ✓ Appliquer le règlement de copropriété.
- ✓ Collecter les charges des copropriétaires comme quand les appelles aussi les cotisations, chaque copropriétaire a l'obligation de payer ses charges (sans cette participation financière, le syndic ne peut pas assurer l'administration courante, ni la conservation ni l'entretien des parties communes et des équipements collectifs ou souscrire les diverses polices d'assurances de l'immeuble...).
- ✓ De veiller au bon usage des parties communs en assurant leur entretien, (ex : la réparation d'ascenseur, la piscine, la fuite d'eau, nettoyage et les jardins...).
- ✓ Le contrôle et la garde des principes entrées et sorties de l'immeuble et les équipements communs
- ✓ « De communiquer la situation financière du syndicat au copropriétaires et cela au moins chaque
 3 mois en informant tous les copropriétaires sur l'affectation des fonds et la situation de
 trésorerie de chaque copropriétaire² ».
- ✓ « Préparer un budget du syndicat pour son examen et son approbation lors de l'assemblée générale ensemble des copropriétaires³ ».
- ✓ Convoquer l'assemblée générale qui doit se réunir au moins une fois par an pour discuter et planifier les nouveaux travaux ou bien stratégie du travail ...

L'entreprise « Z Smart Service » a planifiée le développement des outils aux services du syndics afin de lui simplifier les taches. Lui proposer des « bests practices » pour augmenter et d'améliorer la qualité et résoudre les problèmes concernant la gestion d'un syndicat de copropriété et le rendre plus professionnel.

Il s'agit de la conception et le développement d'une Application web qui sera hébergé sur le serveur de la résidence, permettant de réaliser de nombreux objectifs dont :

- ✓ Minimiser le contact physique : application accessible par tous les copropriétaires et les administrateurs du syndicat.
- ✓ Faciliter l'accès à l'information facile à utiliser et à maintenir.

Parmi ses avantages:

Parmi ses avantages

L'amélioration du la productivité: localiser et comprendre rapidement l'information peut améliorer l'efficacité et l'image du l'entreprise. L'accès à l'information 24/7, optimisation le temps du la recherche (ex : cette Application offre l'accès au copropriétaire de consulter leurs paiements, les plannings et les opérations, ...).

¹Cette obligation du syndicat fait la référence à un site web 'lexbase' le 14 janvier 2021 : https://www.lexbase.fr/encyclopedie-juridique/5638899-etude-les-charges-de-copropriete

 $^{^2}$ Cette mission fait à la référence d'un document sous format PDF intitulé « Guide du Syndic de Copropriété », Direction de la promotion Immobilière :

https://votresyndic.ma/public/documentation/guide-du-syndic-de-copropriete.pdf

³ Cette mission fait à la référence du même site qui est publié le 14 janvier 2021 https://www.lexbase.fr/encyclopedie-juridique/5638899-etude-les-charges-de-copropriete





- **La réduction des couts opérationnels :** on est toujours besoin d'un espace pour stocker nos papiers et les sécurisées que ça soit dans l'archive ou dans une salle ... le cout du stockage est une bonne raison pour penser à la digitalisation. (Cette application sera déployée dans le serveur).
- **La facilité des collaborations :** la digitalisation nous permet de développer nos collaborations en interne et en externe. (La gestion des données : les copropriétaires et les employées du syndic).
- **Le renforcement de la sécurité :** le digital nous fournit les mesures nécessaires pour rester conforme aux nouvelles normes, (ex : la gestion des autorisations, des permissions, administration de la base des données et la gestion de la sauvegarde et restauration...)

Cette application a une conception facile à utiliser et à maintenir. Elle doit permettre, Au Syndic :

- ✓ De gérer Les **Annonces** (les nouveautés sur l'assemblée générale, annoncer les travaux et les stratégies planifier, ...).
- ✓ D'étudier et statuer sur les **Réclamations** (les copropriétaires peuvent de réclamer ou cas ou le syndicat a oublié de réparer l'un des choses qui nécessite un entretien...).
- ✓ D'effectuer la gestion des **comptes** (création, modification des comptes Administratifs et Copropriétaires).
- ✓ Traiter les **cotisations** des propriétaires.
- ✓ Faire le suivi des opérations ou bien les **dépenses** (la maintenance et la facturation : réparation des ascenseurs, achat du matériels, jardinage, réparations les bombes des piscines...).

Au Copropriétaire :

- ✓ La consultation de ses cotisations.
- ✓ La consultation des dépenses effectuées par le syndic et la situation financière.
- ✓ Déposer une réclamation.
- ✓ Voir les annonces actuelles.

Notre démarche sera :

- I. Etude de l'existence avec un recueil de l'information effectué par l'entreprise en identifiant les données et les processus.
- II. Conception et l'analyse du projet.
- III. Réalisation en utilisant les outils de développement React JS, Node JS et MySQL.

Les Acteurs qui sont concerné par cette application sont les Administrateurs du syndicat et les Copropriétaires et les outils de développement qu'on a pris pour développer cette application sont (React JS pour le frontend, Node JS pour le backend ou on a mis nos apis qui nous permet d'interroger avec notre base de données MySQL.

Les employés de l'entreprise qui ont insisté pour que je travaille sur ce projet avec les outils de programmation que j'ai mentionné plus tôt. Qu'ils m'ont vraiment demandé un grand effort pour étudier et de comprendre l'architecture et la logique de ces langages (react et node) pour que je serai capable de développer cette application.

Notre projet contient quatre parties essentiels et une conclusion sont :

- Le contexte général du projet là où on va démontrer la problématique, le cahier des charges, l'objectif, planification du projet....
- Conception et Analyse des données où on va voir chacun des processus en détail.
- Environnement de développement; les outils que j'ai utilisé durant la conception, la programmation, les tests des APIs...
- La réalisation d'application c'est une démonstration IHM (Interface Hors Machine).





Chapitre 1

Contexte General du Projet

Dans ce Chapitre, on va premièrement mettre l'accent sur le contexte général, ensuite on décrira la problématique du projet et ses objectifs, en spécifiant la démarche et sa conduite et en déterminant les livrables du Projet.







1. Présentation de l'entreprise :



Figure 1 : ZSS logo du l'Entreprise.

Z SMART SERVICES est une société marocaine, spécialisée dans le développement dans le domaine d'informatique, y compris l'hébergement Web, la création des sites Internet, le référencement, la conception d'interfaces, la réalisation d'animation, le développement d'applications personnalisées selon les besoins des clients et la maintenance informatique. Son siège se trouve à Marrakech.

La société représente un groupe de professionnels en informatique ingénieurs, techniciens spécialisés, analystes programmeurs et Webmasters avec une expérience de plus de 1an dans ce domaine. La mission de la société est d'accompagner ses clients depuis l'identification des besoins jusqu'à la mise en œuvre et l'intégration de la solution quelques soit ces besoins : Hébergement, Logiciels, installation de réseau, formations, et quelques soit l'activité du client : Entreprise commerciale, hôtel, pharmacie, cabinet comptable, travaux publics, ... Toutes les solutions informatiques de l'entreprise peuvent être étendues selon les besoins et mises à jour régulièrement.

Fiche technique de la société

Tiene teemingue de la goeiete			
Dénomination	Z SMART SERVICES		
Date d'implantation	2015		
Siège social	11 Résidence bab lmanar Lot Maral Lahlou, Marrakech.		
Forme juridique	Société à responsabilité limitée (S.A.R.L)		
Secteur d'activité	Informatique		
Capitale	100.000 DHs		
Directeur général	M. Rachid SMAITI		
Téléphone	+212 / (0) 524059716		
Email	zsevent@gmail.com		

Figure 2: Fiche Technique du l'Entreprise.





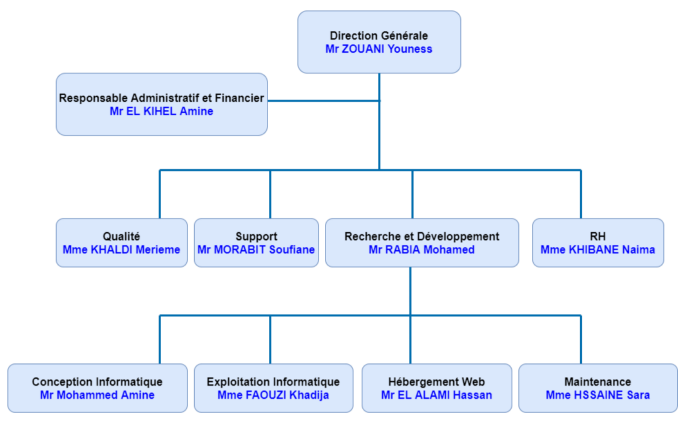


Figure 3: l'Organigramme du l'Entreprise.

2. Rappel de la Problématique :

La plupart des syndicats de copropriétés souffre avec leur méthodologie de travail en utilisant le papier qui nécessite un espace pour son stockage et son archivage ainsi que des fichiers Excel ..., et c'est une méthode traditionnelle. Ceci leur induit des problèmes tel que :

- ✓ L'information n'est plus fiable.
- ✓ La perte du temps durant la recherche surtout dans les archives.
- ✓ La vérification dans les archives, nécessite un déplacement vers le bureau du syndicat pour accéder à l'information.
- ✓ Le taux de risque de la perte des données sur papiers dépasse le taux de la perte des données informatisées...

Bien que des syndics utilisent les fichiers Excel pour gérer leurs cotisations, la facturation et les paiements, la fiabilité totale des données n'est pas assurée. Le temps de recherche n'est pas optimisé et des problèmes d'ordre organisationnel et de communication subsistent.

3. L'Objectif:

Notre objectif est de réaliser une application qui permet aux administrateurs ou bien le personnel du syndicat de gérer les comptes des copropriétaires, les cotisations, les dépenses, les annonces et les réclamations. Pour faciliter la tâche et de mettre l'information accessible pour tout le monde (les copropriétaires et le personnel du syndicat (le président, trésorier et le vice-président ...)). L'application permet aussi aux copropriétaires :





- ✓ De réclamer : le propriétaire demande avec insistance ce à quoi il a le droit ou quelque chose qu'il désire
- ✓ De consulter les dépenses comité par la direction du syndicat.
- ✓ De consulter ses paiements (ses cotisations).

4. Les Missions:

La problématique a permis de dégager nombreuses anomalies. Pour pallier à ces anomalies nous proposons de concevoir et d'implémenter une application web de « **Gestion du Syndicat Copropriété** » qui sera hébergé sur le serveur du syndicat et qui regroupe toutes les fonctionnalités déjà mentionnées dans la partie d'objectif.

5. Les Livrables du Projet :

L'une des taches à laquelle il est nécessaire d'avoir suffisamment d'attention est la génération des livrables. Ceux-ci doivent être bien détaillés puisqu'ils permettent de garder une traçabilité écrite de la progression du projet ainsi que la méthodologie.

Parmi nos livrables en fin de projet on citera:

- Vine application Web
 - ✓ Facile à utiliser et à maintenir.
 - ✓ Regroupe toutes les fonctionnalités du la gestion d'un syndicat.
 - ✓ Présentant une fiabilité des données et sécurisée.
 - ✓ L'accès aux données 24/7.
- Une documentation type Manuel d'utilisateur.
- > Un dossier d'analyse.

6. Cahier des Charges:

Tant que l'entreprise **Z Smart Service** est située à Marrakech et qu'elle a constaté le développement des résidences fermées au niveau de cette ville, pour cela elle m'a proposée de développer un outil de travail pour les syndicats copropriétaires qui permet de faciliter les taches de gestion et tous ce qu'est nécessaire.

Et nous avons pensé de réaliser une application web comme qu'elle m'a dit et insisté que celle-ci sera développée avec les technologies React js et Node js.

Mais tout ce qui concerne la conduite du projet, l'analyse, la conception et la programmation seront sur moi, pour cela j'ai bien pensé pour mettre un planning qui va m'aider d'acquises ces objectifs d'une bonne façon et la plus pratique. Premièrement j'ai commencé par la recherche sur le syndicat. Pour bien comprendre ses fonctionnalités, son rôle et ses processus.

Après d'avoir une idée globale, j'ai pu passer à l'étape suivante c'est une étude sur le terrain et la recherche dans le marché s'il y'a des applications où bien les outils de travail les plus utilisés par les syndicats. Là où j'ai pensé à **Mr AZILI** qui m'as aidé beaucoup dans ce sens il est membre d'un syndicat ici à Mohammedia et aussi mon ancien professeur à l'ISTA spécialisé au développement informatique. Ensuite, nous avons passé à la conception du projet; nous avons situé toutes les fonctionnalités principales, et parmi ses fonctionnalités c'est que cette application sera utilisée par le personnel du syndicat (le président, le vice-président et le trésorier) et les copropriétaires. Comme que nous avons pu dégager d'autres fonctionnalités secondaires qu'on peut les rajouter prochainement...





nous avez réussi de réaliser la base de données qu'elle contient 11 tables. Et suite à cette partie je prends l'initiation d'étudier ses technologies (React js et Node js) pour d'être capable de coder.

J'ai commencé par la partie administrative ou bien le personnel du syndicat est le plus difficile par ce qu'il a plusieurs taches à traiter. Puis la partie du copropriétaire.

Parmi les raisons que j'ai décidé de travailler sur ce projet c'est qu'il n'y'a aucune application web officielle pour l'instant au Maroc. Et qu'il est parmi les projets les intéressants.

Parmi les avantages du développement avec les technologies que j'ai mentionné auparavant : le React facile à apprendre, il est centré sur javascript en encapsulant le HTML dans JS, flexible et responsive, 100% open source, réduction du nombre d'opérations sur le DOM (document object model), optimisation et accélération du processus de mise à jour... Et pour le Node js : il est aussi facile à apprendre, la rapidité, communauté active ; il comprend de 50 000 modules, qui aide les développeurs à créer des solutions efficaces, il est évolutif et extensible...

Et à-propos les fonctionnalités principales que nous avons souhaité à réaliser sont :

La gestion des Annonces : les administrateurs de temps en temps peuvent postuler une annonce pour informer les copropriétaires que ça soit à-propos l'assemblé générale et ses rencontres, le règlement général de la résidence, les travaux planifier...

La gestion des réclamations c'est-à-dire que le personnel est à l'écoute des copropriétaires s'il y'a des problèmes qui concerne les parties communes ; l'entretien, la réparation, achats des matériels ... La gestion des dépenses : les administrateurs sont obligés de déclarer toutes les dépenses qui concerne notre syndicat soit les entretiens, Achats des matériaux, ...

Pour la gestion des comptes, des logements et les cotisations sont liées entre eux, premièrement il faut avoir un compte copropriétaire pour créer un logement aussi pour effectuer des cotisations elle est nécessaire d'avoir un logement. D'une autre manière, les copropriétaires qui sont invités de payer leurs frais sur leurs copropriétés.⁴

7. Planification du Projet :

Avant de démarrer le projet, il est essentiel de prévoir une planification de sa mise en œuvre. L'objectif du planning d'un projet est, d'une part, le découpage de ce dernier en plusieurs 7 phases intermédiaires afin de permettre une meilleure estimation de la durée totale du projet et des ressources nécessaires, et d'autre part la validation séquentielle en vue d'assurer sa conformité avec les besoins exprimés. Grâce aux réunions tenues avec **Mr AZILI Mostafa**, nous avons été bien éclairés sur les différentes phases du projet ainsi que leur progression par rapport au temps. Cela consistait en cinq phases comme il est décrit dans le déroulement du projet. Ci-dessous le diagramme GANTT du projet, ainsi qu'un tableau présentant la planification détaillée. Le tableau ci-dessous présente la planification prévue pour toutes les taches le long du projet (les taches inscrites dans ce planning sont ajustées au fur et à mesure de « l'avancement du projet et correspondent à la conduite du projet suivie »).

4

⁴ Mme Hanane ACHOUAD, Amélioration du système de gestion de transport de la société Orient Com par la méthode Lean Six Sigma avec OpenTMS.le 29 décembre 2016 : https://www.slideshare.net/nextma/amlioration-du-systme-de-gestion-de-transport-avec-open-tms





La Tache	Durée (jours)
Choix du Sujet	1
Capture des Besoins	1
Spécifications Fonctionnelles	4
Plan du Projet	1
Apprendre les technologies React JS et Node JS	85
Validation	2
Analyse et Conception	10
Création du Base de Données	1
Création des Repositories dans GitHub pour les 2 Projets (Client et Serveur)	1
Développement	68
Test	1
Déploiement	1

Tableau 1 : Planification des Taches.

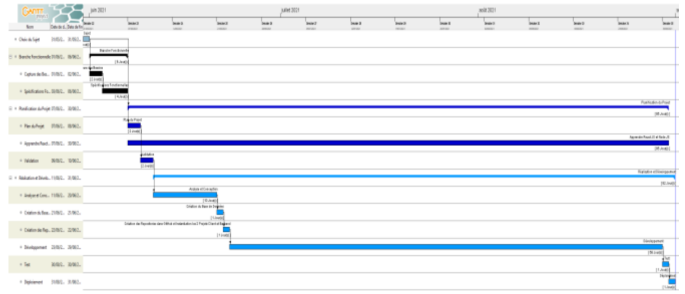


Figure 4 : Diagramme de GANTT.





Chapitre 2

Analyse et Conception

Durant ce Chapitre, on va voir la conception et la modélisation du Projet, mais tout d'abord on va faire une étude des besoins fonctionnels et techniques







1. Les outils de la conception (UML):



UML: « (Unified Modeling Language) et en français (Langage de Modélisation Unifié); c'est un langage graphique de modélisation des données et des traitements, il est l'accomplissement de la fusion des précédents langages de modélisation objet: Booch, OOSE, OMT, il est un standard défini par l'OMG (Object Management Group)⁵ ».

Figure 5: UML Logo.

DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION:

Un Diagramme de cas d'utilisation : (en anglais Use Case) est un graphe d'acteurs, un ensemble des fonctionnalités englobés par la limite du système, des relations comme quand les appelles aussi des associations de communication entre les acteurs et les cas d'utilisations et des généralisations de cas d'utilisation.

Un acteur : est une entité qui définit le rôle joué par un utilisateur, dispositif matériel ou autre système qui interagissent avec le système modélisé.

Un cas d'utilisation : « est une unité qui nous représente la cohérente d'une fonctionnalité fournie par un système, sous système ou une classe spécifiée par une séquence d'actions que le système peut exécuter en interagissant avec dedans le nom du cas d'utilisation et éventuellement un stéréotype, des attributs, des opérations et des points d'extension⁶ ».

Le diagramme de cas d'utilisation qu'est présenté ci-dessous. Nous pouvons bien constater qu'il y a deux acteurs principaux le copropriétaire ou bien le résident et l'administrateur le personnel du syndicat (le président, le vice-président et le trésorier), chacun des actions spécifiques. On peut remarquer que tous les actions nécessitent une authentification ce qui signifie que cette application est spécialement réservée aux copropriétaires du résidence et aux administrateurs du syndicat.

-

⁵ Document PDF en ligne $\frac{\text{https://www.academia.edu/18740515/Rapport pfe}}{\text{de gestion', p: 19.}}$ intitulé: 'Application de gestion', p: 19.

⁶ La définition d'un cas utilisation fait la référence à un site web 'Africmemoire.com': https://www.africmemoire.com/part.4-chapitre-ii-modelisation-du-systeme-dinformation-1034.html







Figure 6 : Diagramme de cas d'utilisation globalement.

Liste des Acteurs:

Acteur	Fonction	Туре	
Administrateur	Administrateur – Personnel du Syndicat. Il a le contrôle total sur l'application (la gestion des cotisations, dépenses, annonces, comptes, logements)	Primaire	
Copropriétaire	Le copropriétaire consulte ses paiements, les annonces, les dépenses, réclamer	Secondaire	
Système	Le Système ou le Serveur	Primaire	

Tableau 2: Liste des Acteurs.





Liste des Scénarios :

Code	Cas d'utilisation	Scénario
G-1	Authentification.	- La Saisie d'email et mot de passe.
		- Vérification l'existence d'Email.
	Acteur: Administrateur et	- S'il existe, vérification du mot de passe.
	Copropriétaire.	- Si le mot de passe est correct l'utilisateur est authentifié.
	1 1	- Si l'un des champs est incorrecte une alerte sera
		déclenchée pour vous informer que l'email ou le mot de
		passe est incorrect.
G-2	Récupération du Mot de passe.	- La saisie d'email et le téléphone.
		- Vérification d'existence du compte sous cette adresse
	Acteur: Administrateur et	Email et ce numéro de téléphone.
	Copropriétaire.	- S'il existe un lien sera envoyé sous cette adresse email
	1 1	pour que vous tapez un nouveau mot de passe.
		- Sinon, une alerte sera déclenchée qui va vous dites que :
		l'utilisateur est introuvable.
G-3	Mettre à jour votre compte.	Précondition : d'être authentifier.
	•	Les utilisateurs peuvent modifier l'un des champs
	Acteur : Administrateur et	suivants : le Nom, le Prénom, Téléphone, le mot de
	Copropriétaire.	passe et l'avatar.
	1 1	- Chargement du formulaire avec les données.
		- La saisie ou la modification l'un ou les champ(s)
		mentionnés plus tôt.
		- Vérification les données : est ce qu'il y'a l'un des
		champs est vide.
		- S'il y a l'un des champs est vide, un message affiche
		tous les champs qui ont (*) sont obligatoires.
		- Sinon, déclanchement d'alerte : la modification est
		enregistrée avec succès.
G-4	Consulter une dépense.	Précondition : d'être authentifier.
		- Chargement du formulaire.
	Acteur: Administrateur et	- Vérification l'existence au moins d'une dépense.
	Copropriétaire.	- S'il existe chargement des données les dépenses.
		- Sinon, déclanchement d'alerte : aucune dépense pour
		l'instant.
		- La saisie dans la zone de recherche.
		- Vérification d'existence des dépenses sous cette
		recherche.
		- S'il y'a une ou des dépenses, le chargement et
		l'affichage des dépenses.
		- Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
		qu'elle n'y'a aucune dépense pour cette recherche.
A-40	Création d'une dépense.	Précondition : d'être authentifier en tant
		qu'Administrateur.
	Acteur : Administrateur.	- La sélection d'une catégorie ou elle appartient cette
		dépense.
		- La saisie de la date de dépense (est optionnelle), si, la
		date est vide. Donc sera par défaut la date courante.
		- La saisie du montant.
		- La saisie de la facture ou le bon.





	I	1	
		-	La saisie de la description du la dépense.
		-	Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
			vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui
			ont (*) sont Obligatoires.
		-	Sinon, votre création de la dépense est validée.
A-41	Modifier une dépense.		Précondition : d'être authentifier en tant
	_		qu'Administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	Chargement les données de la dépense.
			L'administrateur à l'accès de modifier que les propriétés
			suivantes: le montant, la facture et la description.
		-	La saisie des nouvelles valeurs.
		_	Vérification s'il y'a l'un des champs est vide. Si oui un
			message qui sera affiché: tous les champs qui ont (*)
			sont Obligatoires.
		_	Sinon, la modification est enregistrée avec succès.
A-42	Suppression d'une dépense.		Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'Administrateur.
	Acteur : Administrateur.	_	Sélectionner la dépense que vous souhaite à supprimer.
	receur. reministrateur.	_	Cliquer sur le Button de la suppression.
		_	Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
			de navigateur.
		l_	Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK. La
			suppression sera effectuée.
		l_	Sinon, vous avez annulé la suppression.
G-5	Consulter une Annonce.		Précondition: d'être authentifier.
0-3	Consulter time Annonce.		1ér cas le Copropriétaire :
	Acteur : Administrateur et	_	Chargement du formulaire.
	Copropriétaire.		Vérification l'existence au moins d'une annonce qui a le
	Coproprietane.		statut 1.
		l_	S'il existe chargement des données les annonces.
		l_	Sinon, il n'y'a rien à afficher.
			La saisie dans la zone de recherche.
			Vérification d'existence des annonces sous cette
			recherche et qui ont le statut 1.
			S'il y'a une ou des annonces, le chargement et
			l'affichage des annonces.
			Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
		-	qu'elle n'y'a aucune annonce pour cette recherche.
			qu'ene n'y a aucune annonce pour ceue recherche.
			2ème cas l'Administrateur :
			Le même processus qu'on vu dans le 1ér cas mais cette
			fois ci les administrateurs peuvent consulter toutes les
			annonces.
A-50	Postuler une Annonce.	\vdash	Précondition: d'être authentifier en tant
A-30	1 ostulei une Aimonce.		
	Acteur : Administrateur.		qu'administrateur.
	Acteur . Aummistrateur.	-	La saisie de l'objet d'annonce.
		-	La saisie de la description de l'annonce. La sélection des fichiers ou des documents
		-	
			supplémentaires (est optionnelle).
		-	Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
			vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui





		(4) 011
		ont (*) sont Obligatoires.
A 71	N. 1 · 0 ·	- Sinon, votre création d'annonce est validée.
A-51	Modifier une Annonce.	Précondition : d'être authentifier en tant
	A -4 A don't i-44	qu'Administrateur.
	Acteur : Administrateur.	- Chargement les données de l'annonce.
		L'administrateur à l'accès de modifier que les propriétés suivantes : l'objet, la description, le statut qui prend une
		valeur booléenne par défaut il est vrai qui signifie que
		les copropriétaires peuvent consulter cette annonce et
		les fichiers supplémentaires.
		- La saisie des nouvelles valeurs.
		- La sélection des fichiers est optionnelle.
		- Vérification s'il y'a l'un des champs est vide. Si oui un
		message qui affiche : tous les champs qui ont (*) sont
		Obligatoires.
		- Sinon, la modification est enregistrée avec succès.
A-52	Suppression d'une Annonce.	Précondition : d'être authentifier en tant
		qu'Administrateur.
	Acteur: Administrateur.	- Sélectionner l'annonce que vous souhaitez à supprimer.
		- Cliquer sur le Button de supprimer.
		- Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
		de navigateur.
		- Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK. La
		suppression sera effectuée avec succès.
0.6	Complete District	- Sinon, vous avez annulé la suppression.
G-6	Consulter une Réclamation.	Précondition : d'être authentifier.
	Acteur : Administrateur et	1ér cas le Copropriétaire :
	Copropriétaire.	- Chargement du formulaire.
	coproprieume.	- Vérification l'existence au moins d'une réclamation que
		ça soit vos réclamations où bien les réclamations qui ont
		le statut public.
		- S'il existe chargement des données les réclamations.
		- Sinon, il n'y'a rien à afficher.
		- La saisie dans la zone de recherche.
		- Vérification d'existence des réclamations sous cette
		recherche (entre vos réclamations et les réclamations qui
		ont statut public).
		- S'il y'a une ou des réclamations, le chargement et
		l'affichage des réclamations.
		Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
		qu'elle n'y'a aucune réclamation pour cette recherche.
		2ème ees l'Administrateur
		2ème cas l'Administrateur : Chargement du formulaire
		Chargement du formulaire.Vérification l'existence au moins d'une réclamation.
		1- vehication i existence au monis d'une recialitation.
		S'il avieta chargement des données les réclemations
		- S'il existe chargement des données les réclamations.
		 S'il existe chargement des données les réclamations. Sinon, il n'y'a rien à afficher. La saisie dans la zone de recherche.





		I	1 1
			recherche.
		-	S'il y'a une ou des réclamations, le chargement et
			l'affichage des réclamations.
			Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
			qu'elle n'y'a aucune réclamation pour cette recherche.
C-60	Réclamer.		Précondition : d'être authentifier en tant que
			Copropriétaire.
	Acteur : Copropriétaire.	-	La saisie de l'objet de la réclamation.
		-	La saisie de message de la réclamation.
		-	Choisir entre réclamation privée ou public (privée
			signifie que cette réclamation est envoyée qu'aux
			administrateurs mais au contraire dans le 2ème cas votre
			réclamation sera accessible par les 2 acteurs).
		-	La sélection des fichiers ou des documents
			supplémentaires (est optionnelle).
		-	Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
			vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui
			ont (*) sont Obligatoires.
			Sinon, votre réclamation est bien envoyée.
G-61	Modifier une Réclamation.		Précondition : d'être authentifier.
			1ér cas le Copropriétaire :
	Acteur : Administrateur et	-	Chargement les données du votre réclamation.
	Copropriétaire.		Le copropriétaire peut changer que : l'objet de la
			réclamation, le message, le champ d'état (public ou
			privée) et la sélection des fichiers (est optionnelle).
		-	La saisie des nouvelles valeurs.
			Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
			vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui
			ont (*) sont Obligatoires.
		-	Sinon, votre réclamation est bien modifiée.
			2ème cas l'Administrateur :
		_	Chargement les données de la réclamation.
			L'administrateur à l'accès de modifier que le statut qui
			prend les valeurs (En Cours, Résolue, et Echoué mais
			normalement elle est par défaut pour la 1ère fois
			Envoyé).
		 _	La sélection à partir la liste déroulante le statut de la
			réclamation.
		_	Vérification si le statut n'est pas vide, s'il est vide. Une
			alerte qui vous informe que les champs qui ont (*) sont
			Obligatoires.
		 	Sinon, la réclamation est bien modifiée.
C-62	Suppression d'une		Précondition : d'être authentifier en tant que
	Réclamation.		Copropriétaire.
		 	Sélectionner votre réclamation que vous souhaite à
	Acteur : Copropriétaire.		supprimer.
	Trees Copropileuro.	_	Cliquer sur le Button de supprimer.
		 -	Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
			de navigateur.
L			





		Ci vous evez confirmé non evi ev bien OV. Le
		- Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK. La
		suppression sera effectuée.
0.7	C	Sinon, vous avez annulé la suppression.
G-7	Consulter une Cotisation.	Précondition : d'être authentifier.
		1ér cas le Copropriétaire :
	Acteur : Administrateur et	- Chargement du formulaire.
	Copropriétaire.	- Vérification l'existence des données vos cotisations.
		- S'il existe chargement des données vos cotisations.
		- Sinon, il n'y'a rien à afficher.
		- La saisie dans la zone de recherche.
		- Vérification d'existence de vos cotisations sous cette
		recherche.
		- S'il y'a une ou des cotisations, le chargement et
		l'affichage des cotisations.
		Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
		qu'elle n'y'a aucune cotisation pour cette recherche.
		2ème cas l'Administrateur :
		- Chargement du formulaire.
		- Vérification l'existence des données les cotisations.
		- S'il existe chargement des données les cotisations.
		- Sinon, il n'y'a rien à afficher.
		- La saisie dans la zone de recherche.
		- Vérification d'existence des cotisations sous cette
		recherche.
		- S'il y'a une ou des cotisations, le chargement et
		l'affichage des cotisations.
		- Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
		qu'elle n'y'a aucune cotisation pour cette recherche.
A-70	Enregistrement d'une	Précondition : d'être authentifier en tant
	Cotisation.	qu'administrateur.
		- La saisie d'Email du Copropriétaire.
	Acteur : Administrateur.	- Vérification d'existence du Copropriétaire, récupération
		du réf logement.
		- S'il est valide, une affiche sera déclenchée qu'elle
		contient des informations sur le Copropriétaire et le
		logement.
		- Sinon, l'enregistrement ne sera pas effectué.
		- La saisie de nombre de mois à payer.
		- La sélection de la méthode de paiement entre espèce et
		chèque, elle est par défaut espèce mais si vous avez
		choisissez chèque 2 zones de textes seront affichées à
		remplir le 1èr c'est le numéro du chèque et le 2ème pour
		la banque. Le montant est un champ calculé.
		- Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
		vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui
		ont (*) sont Obligatoires.
		- Sinon, votre enregistrement de la cotisation est confirmé
		avec succès.
		Et pour la période de paiement du telle à telle date est





		1	
			traitée automatiquement c'est-à-dire que si votre
			cotisation est enregistrée, le système va vérifier votre
			dernier paiement et spécialement au telle date puis il va
			incrémenter le mois par 1 et que le système va
			l'enregistrer en tant que du et pour le au selon le nombre
			de mois que vous avez payé.
A-71	Modifier une Cotisation.		Précondition : d'être authentifier en tant
	Acteur : Administrateur.		qu'administrateur.
		_	Chargement les données de la cotisation et les
			informations du copropriétaire.
		_	L'administrateur à l'accès de modifier que
A-72	Suppression d'une Cotisation.		Précondition : d'être authentifier en tant que
11,7			Copropriétaire.
	Acteur : Administrateur.	l_	Sélectionner la cotisation que vous souhaite à
	Acteur : Aummistrateur.		supprimer.
		_	Cliquer sur le Button de supprimer.
			Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
		-	
			de navigateur.
		-	Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK. La
			suppression sera effectuée.
4.0			Sinon, vous avez annulé la suppression.
A-8	Consulter les Comptes.		Précondition: d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	Chargement du formulaire et les comptes.
		-	La saisie dans la zone de recherche.
		-	Vérification d'existence des comptes sous cette
			recherche.
		-	S'il y'a un ou des comptes, le chargement et l'affichage
			des comptes.
			Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
			qu'il n'y'a aucun compte pour cette recherche.
A-80	Création d'un compte.		Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	La saisie de nom du compte.
		-	La saisie de prénom du compte.
		-	La saisie d'adresse email.
		-	Vérification d'email s'il est déjà utilisé par un autre
			compte. Si oui, une alerte sera affichée pour vous
			informer que cette adresse est déjà consommée. Sinon,
			elle est valide.
		_	La saisie du numéro de téléphone.
		-	La sélection du rôle du compte entre le compte
			copropriétaire et administrateur.
		_	Pour la fonction, si vous avez choisissez compte
			copropriétaire donc la fonction sera Copropriétaire.
			Sinon, il te faut entrer la fonction d'administrateur au
			sein du syndicat.
		_	L'avatar j'ai décidé de mettre une photo par défaut qui
			s'appelle compte.ico, comme vous pouvez la changer
			prochainement après de s'authentifier.
			•
		-	Et pour le mot de passe est généré automatiquement





			c'est le nom@prénom qui est crypté et enregistrer dans
			la base de données. Pour cela après de vous s'authentifié
			il faut changer votre mot de passe.
			La sélection des fichiers ou des documents
		-	
			supplémentaires (est optionnelle).
		-	Vérification les champs, s'il y'a l'un des propriétés est
			vide. Une alerte qui vous informe que les champs qui
			ont (*) sont Obligatoires.
. 01	3.5 31.00		Sinon, la création du compte est validée.
A-81	Modifier un compte.		Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	Chargement les données de compte.
		-	Réinitialiser le mot de passe d'un compte.
		-	C'est-à-dire rechanger le mot de passe et le mettre sous
			format nom@prénom.
		-	Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
			de navigateur.
		-	Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK. La
			réinitialisation sera effectuée.
		-	Validation de la mise à jour.
A-82	Suppression d'un Compte.		Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	Sélectionner le compte que vous souhaite à supprimer.
		-	Cliquer sur le Button de supprimer.
		-	Déclanchement d'une Alerte de confirmation au niveau
			de navigateur.
		-	Si, vous avez confirmé par oui ou bien OK.
			Premièrement si le compte est déjà lié à un compte vous
			n'avez pas le droit de le supprimer. Sinon, La
			suppression sera effectuée.
		-	Sinon, vous avez annulé la suppression.
A-90	Consulter un Logement.		Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	Chargement du formulaire et les comptes.
		-	La saisie dans la zone de recherche.
		-	Vérification d'existence des comptes sous cette
			recherche.
		-	S'il y'a un ou des comptes, le chargement et l'affichage
			des comptes.
			Sinon, une alerte qui sera affiché pour vous informer
			qu'il n'y'a aucun compte pour cette recherche.
A-91	Création d'un Logement.	1	Précondition : d'être authentifier en tant
			qu'administrateur.
	Acteur : Administrateur.	-	La sélection du type de logement.
		 	Vérification d'existence du Copropriétaire, récupération
			du réf logement.
		 	S'il est valide, une affiche sera déclenchée qu'elle
		1	contient des informations sur le Copropriétaire et le
		1	logement.
A-92	Modification d'un Logement.	Ĭ	Précondition : d'être authentifier en tant
		1	qu'administrateur.
L	ı	1	1





Acteur : Administrateur.	 La sélection du logement à modifier. La sélection du Copropriétaire.
	 Vérification si vous n'avez rien sélectionner. Affectation du copropriétaire au logement. Confirmation et validation.

Tableau 3: Les Scénarios détaillés.

*** DIAGRAMME DE CLASSE:**

Diagramme de Classe est un schéma pour présenter les classes et les interfaces des systèmes ainsi que leurs relations, la classe décrit les responsabilités, le comportement et le type d'un ensemble d'objets. « Elle est un ensemble de fonctions et d'attributs qui sont liées ensemble par un champ sémantique⁷ ». Les classes sont utilisées dans la programmation orienté d'objet.

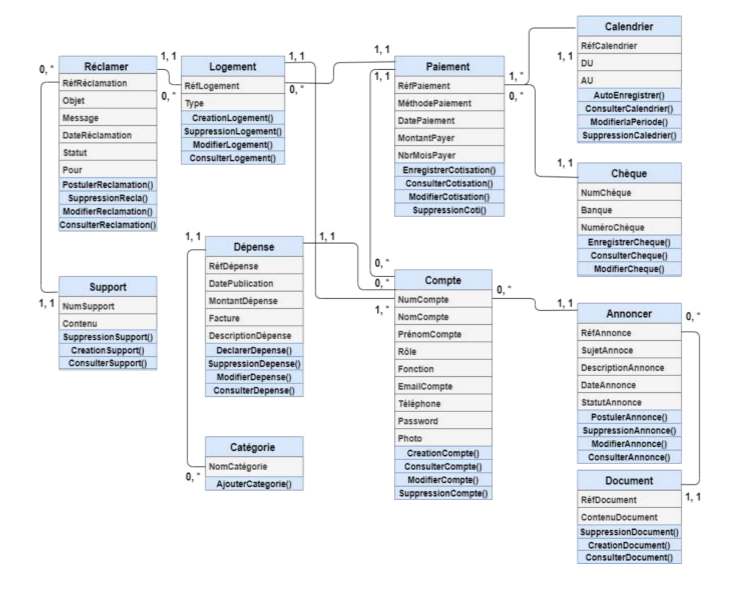


Diagramme de classes. (2021, mars 30). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 09 :54, mars 30, 2021 à partir de





Figure 7 : Diagramme de Classe Globale.

Voilà le schéma de la base des données :

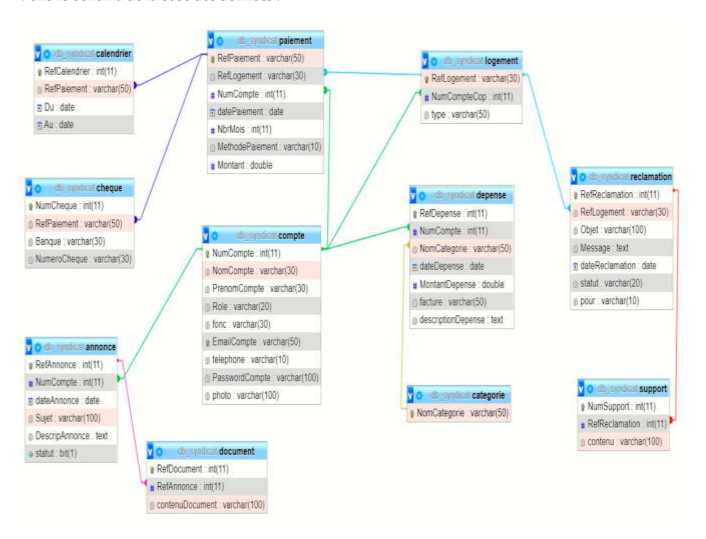


Figure 8 : Schéma de la base des données.





DIAGRAMME DE DEPLOIEMENT :

Le Diagramme de Déploiement est une vue statique qui sert représenter l'utilisation de l'infrastructure physique par le système et la manière dont les composantes du système sont réparties ainsi que leurs relations entre eux. « Les éléments utilisés par un diagramme de déploiement sont principalement les nœuds, les composantes, les associations et les artefacts. Les caractéristiques des ressources matériels physiques et des supports de communication peuvent être précisées par stéréotype⁸».

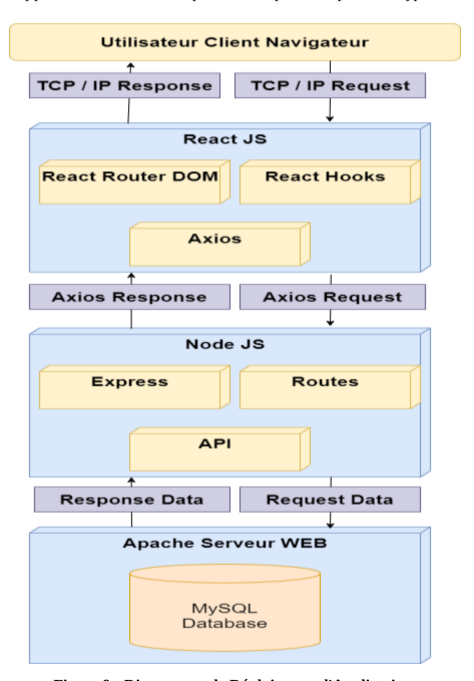


Figure 9 : Diagramme de Déploiement d'Application.

_

⁸ Diagramme de déploiement. (2020, janvier 28). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 19:02, janvier 28, 2020 à partir de http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Diagramme de d%C3%A9ploiement&oldid=166834806





DIAGRAMME DE COMPOSANTS:

Le diagramme de composants a pour l'objectif d'illustrer la relation entre les différents composants d'un système. Dans le cadre de l'UML 2.0, le terme « Composant » fait référence à un module de classes qui représentant des systèmes ou des sous-systèmes indépendantes ayant la capacité de s'interfacer avec le reste du Système. « Ce diagramme permet de mettre en évidence les dépendances entre les composants⁹ ».

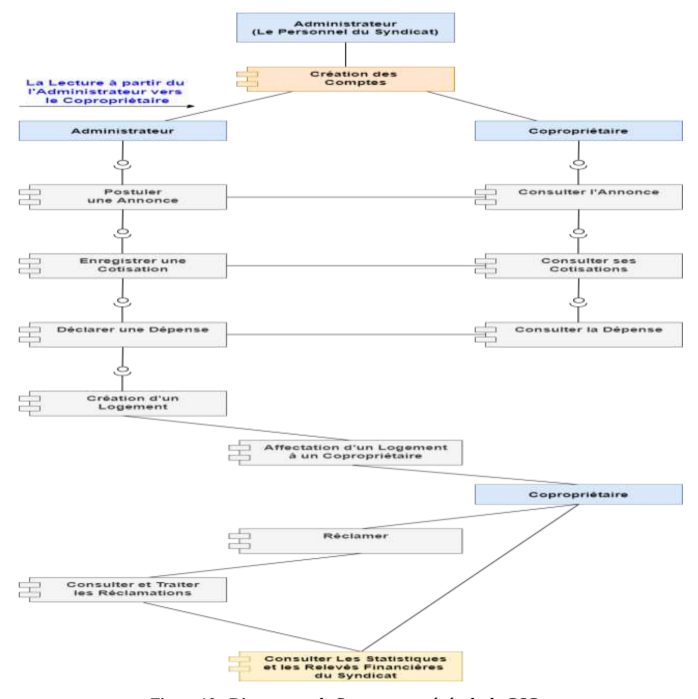


Figure 10 : Diagramme de Composants générale du GSC.

 $^{^{9}}$ Diagramme de composants. (2018, décembre 27). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 13 :16, décembre 27, 2018 à partir de





DIAGRAMME DE SEQUENCE :

Un diagramme de séquence est un document graphique qui montre pour des scénarios de cas d'utilisation précis on peut les appeler aussi par les processus, les événements générés et les interactions entre les objets en se basent sur des messages ordonnés. « Chaque message transitant sur un lien est symbolisé par une flèche porteuse d'une expression. La lecture se fait de haut en bas, et l'ordre chronologique doit respecter ce sens 10 ».

Après diffère entretien, on a pu identifier les principaux processus :

Les Acteurs:

A. Administrateur : Président, Vice-Président et le Trésorier :

- ✓ Traite et gère les réclamations comités par les résidents.
- ✓ Gère les annonces les nouveautés.
- ✓ Gère les dépenses.
- ✓ Traite les cotisations et les facturations pour les résidents.
- ✓ Consulte les frais impayés par les résidents.
- ✓ Gère les comptes des utilisateurs et les logements.

B. Copropriétaire:

- ✓ Peut réclamer.
- ✓ Consulte les nouveautés et les annonces partagé par le syndicat.
- ✓ Consulte ses cotisations.
- ✓ Consulte les dépenses.

❖ DIAGRAMME D'ETAT:

« Le diagramme d'état décrit les transactions entre les états et les actions que le système ou ses parties réalisent en réponse à un événement, il s'agit d'une représentation séquentielle des états d'un système¹¹ ».

Le diagramme d'état se compose des :

- Etats.
- Transitions.
- Evènements.
- Conditions.
- Effets.
- Activités.

¹⁰ La définition du Diagramme de séquence fait à la référence d'un site web en ligne : http://www.siloged.fr/cours/STI2D sysml/index.html?Diagrammedetat.html

Il La définition du Diagramme d'état fait à la référence d'un rapport sous format PDF du Mme Aicha OUALLA, 11 Novembre 2015, https://www.slideshare.net/AichaOUALLA/rapport-de-stage-56535175





2. Les Processus:

1. Processus d'Authentification:

Fiche d'Authentification :

• **Processus**: Authentification

• **Objectif**: Permette aux utilisateurs d'accéder à la plateforme.

• **Acteur :** Copropriétaire et Administrateur – Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page d'Authentification.
- ✓ Affichage du formulaire d'Authentification (c'est la page par défaut).
- ✓ Remplissage du formulaire (deux zones de texte : E-mail et Mot de Passe)
- ✓ Vérification de l'existence (Email).
- ✓ Vérification de mot de passe (cryptage le mot de passe entré par l'utilisateur est comparé avec le mot de passe crypté dans la base de données)

En cas d'erreur 1 : l'un des champs obligatoires est vide, vous serez toujours dans le même formulaire.

En cas d'erreur 2 : l'utilisateur n'existe pas (Email introuvable) ou bien le mot de passe est incorrect.

Sinon, l'utilisateur est authentifié donc automatiquement sera redirigé vers la page suivante.

✓ Si l'utilisateur est un administrateur sera redirigé vers la page Home, sinon il est copropriétaire donc sera redirigé vers la page d'Accueil.

Tableau 4: Processus d'Authentification qui sera appliquer sur tous les Utilisateurs.

Voilà ce diagramme qui résume le processus d'authentification :

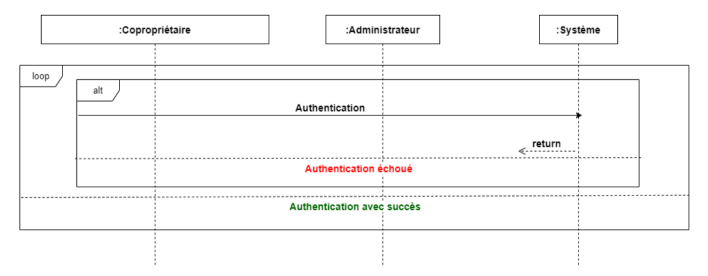


Figure 11 : Diagramme de Séquence Processus d'Authentification.





Voilà ce diagramme d'état qui traite et gère tout les cas de la procédure d'authtification :

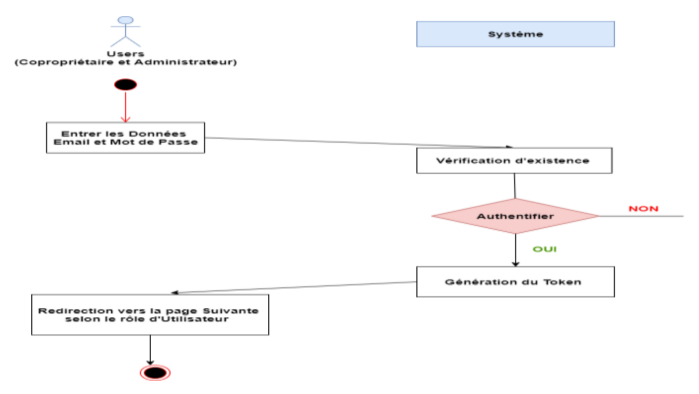


Figure 12: Diagramme d'Etat d'Authentification.

Pour la génération des tokens ou bien les jetons. En effet, JsonWebToken est une librairie qui permet l'échange sécurité des jetons entre plusieurs parties. Cette sécurité de l'échange se traduit par la vérification de l'intégrité et de l'authenticité des données. Elle s'effectue par l'algorithme HMAC ou RSA...

Pour cela j'enregistre les jetons sur le navigateur du client et spécifiquement dans le stockage local (en Anglais : local Storage). Y'a trois manières pour stocker les jetons sont :

- La 1ère : dans le local Storage (vulnérable).
- La 2ème : dans les sessions (vulnérable).
- La 3^{ème}: dans le HttpOnly (plus sécurisé et le plus recommandé).

Même que le local Storage est vulnérable, notre conception du cette application est strictement sécurisée parce que votre jeton sera toujours vérifié dans tous vos mouvements vos cliques, si vous avez touché le jeton ou le modifier ou le supprimer votre session sera fermé immédiatement et vous serez redirigé vers la page d'authentification.





2. Processus d'une Réclamation :

❖ Le Premier Scénario : Enregistrer une réclamation.

Fiche d'enregistrement d'une Réclamation :

• **Processus**: Postuler une réclamation.

• **Objectif**: Permette aux copropriétaires de postuler leurs réclamations en ligne.

• **Acteur**: Copropriétaire – Système.

Description des Enchainements:

NB: chaque réclamation contient un attribut « pour » qui prend deux valeurs: publique sinon privée, dans le cas où la réclamation est publique, ça signifie qu'elle est accessible par toutes les copropriétaires et les administrateurs. Sinon, elle est accessible par le copropriétaire qui a effectué cette réclamation et les administrateurs.

Scénario:

- ✓ Demande la page de réclamation.
- ✓ Affichage du formulaire de réclamation.
- ✓ Remplissage du formulaire (le support est optionnel; si vous voulez de partager une image avec votre réclamation).
- ✓ Vérification des données.
 - En cas d'erreur: aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide sauf
 - le déclanchement d'un message qui vous informe que les champs qui ont (*) sont obligatoires.
- ✓ Sinon, un message de validation qui sera déclenché pour vous informer que votre réclamation est envoyée avec succès.

Le Copropriétaire n'a pas l'accès de saisir ou de modifier les champs suivants :

- La référence de réclamation.
- La référence du logement.
- Le statut de la réclamation.
- La date de réclamation.
- Le N° du support.



Tableau 5 : Processus d'enregistrer une réclamation.





❖ Le Deuxième Scénario : Modifier une réclamation.

Fiche mettre à jour une Réclamation :

- **Processus**: Mettre à jour une réclamation.
- **Objectif :** Permette aux administrateurs de répondre aux réclamations des copropriétaires en ligne.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page des réclamations.
- ✓ Affichage du formulaire des réclamations.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une réclamation.

Ou cas où: un message qui va vous informer qu'elle n y'a aucune réclamation pour l'instant.

- ✓ Sinon, chargement des données (les réclamations).
- ✓ Mettre à jour le statut d'une réclamation selon l'objet et l'état du la réclamation.
- ✓ Affichage un dialogue de confirmation (si l'administrateur a confirmé) :
- ✓ Vérification et validation.

L'administrateur a le droit de mettre à jour qu'un seul champ : c'est le statut qui prend les valeurs suivantes : En cours, Résolue et Echoué.

Tableau 6 : Processus modifier une réclamation.

❖ Le Troisième Scénario : Consulter une réclamation.

Fiche de consulter une Réclamation :

- **Processus**: Consulter une réclamation.
- Objectif : Permette aux utilisateurs de suivre leurs réclamations.
- **Acteur :** Copropriétaire et Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario 1 : l'administrateur – Système :

- ✓ Demande la page de lister toutes les réclamations.
- ✓ Affichage du formulaire des réclamations.
- ✓ Chargement des données (les réclamations).
- ✓ L'administrateur mettre une recherche pour consulter une réclamation.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune réclamation, déclanchement d'un message : aucune réclamation pour cette recherche.

✓ **Sinon,** chargement des données (réclamations) qui sont compatible avec cette recherche.





Scénario 2 : Copropriétaire - Système

- ✓ Demande la page de lister toutes les réclamations.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Chargement des données (les réclamations qui ont dont l'attribut pour = public plus ses réclamations).
- ✓ Le copropriétaire souhaite de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune réclamation, déclanchement d'un message : aucune réclamation pour cette recherche.

✓ Sinon, chargement des données (réclamations) qui sont compatible avec cette recherche.

Tableau 7: Processus modifier une réclamation.

Voilà ce diagramme de séquence qui résume le processus d'une Réclamation :

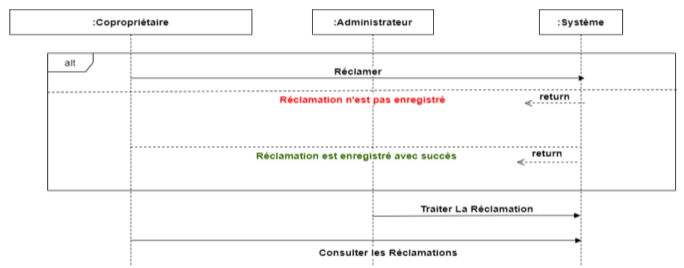


Figure 13 : Diagramme de Séquence : Processus d'une Réclamation.

❖ Le Quatrième Scénario : la suppression d'une réclamation.

Fiche de la suppression d'une Réclamation :

- **Processus**: la suppression d'une réclamation.
- Objectif : Permette aux copropriétaires de supprimer leurs réclamations.
- Acteur : Copropriétaire Système.

Description des Enchainements:

NB: Le copropriétaire peut supprimer uniquement ses réclamations.

Scénario:

- ✓ Demande la page de lister les réclamations.
- ✓ Affichage du formulaire des réclamations.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une réclamation.
- ✓ S'elle existe, le copropriétaire clique sur l'icône de la suppression.
- ✓ Affichage du dialogue de confirmation (si le copropriétaire a confirmé).





PK RafAceonce in AUTO INCREMENT

Sujet varchar(190) NOT AULL DescripAnnonos test NOT NULL Szetut bit default 1

✓ Le système vérifie l'existence d'un support, si oui donc sera supprimé, ensuite il va supprimer la réclamation.

Tableau 8 : Processus de la suppression d'une réclamation.

3. Processus d'une Annonce :

❖ Le Premier Scénario : Enregistrer et modifier une annonce.

Fiche d'enregistrement d'une Annonce :

• **Processus :** Postuler une annonce

• **Objectif**: Permette aux administrateurs de partager les nouveautés avec les copropriétaires.

• **Acteur**: Administrateur – Système.

Description des Enchainements:

NB: chaque Annonce contient un attribut « statut » qui prend une valeur booléenne. Par défaut elle est vraie, c'est-à-dire que les copropriétaires à l'accès pour

consulter cette annonce. Sinon, ils ne peuvent pas là consulter.

Scénario 1 : Enregistrer une annonce :

- ✓ Demande la page d'enregistrement d'une annonce.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Remplissage des données nécessaires (Sujet et description), la documentation est optionnelle ; c'est un support si vous soutez d'ajouter une image ou bien un document avec l'annonce.
- ✓ Vérification des données.
 - En cas d'erreur: aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide, le déclanchement du message pour vous informer que les champs qui ont (*) sont obligatoires.
- ✓ Sinon, un message de confirmation qui vous informe que votre annonce est enregistrée avec succès.

Scénario 2 : ou cas où l'administration souhaite de changer la validité d'une annonce déjà existante :

- ✓ Le chargement de l'annonce.
- ✓ Rechange l'état d'une annonce.
- ✓ Affichage un dialogue de confirmation (si vous avez cliqué sur oui donc : En cas d'erreur : la mise à jour est échouée.
- ✓ Sinon, un message de confirmation pour vous informer que la modification est effectuée avec succès.)









Voilà ce diagramme de séquence qui résume le processus d'enregistrement d'une annonce :



Figure 14 : Diagramme de Séquence d'enregistrer une annonce.

Ce diagramme d'état qui résume la procédure de la modification d'une annonce :

Système

Demander la page des Annonces

Sélectionner une Annonce et Changer l'état

Vérification des Données

Mettre à jour une Annonce est changé avec succès

Affichage des Annonces

Figure 15 : Diagramme d'Etat de modifier une annonce.





* Le Deuxième Scénario : Consulter une annonce.

Fiche consulter une Annonce:

- **Processus:** Consultation d'une annonce
- Objectif : Permette aux administrateurs et aux copropriétaires de consulter les annonces.
- Acteur : Administrateur et Copropriétaire Système.

Description des Enchainements:

Scénario 1 : Administrateur - Système

- ✓ Demande la page de consultation des annonces.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Chargement des données toutes les annonces.
- ✓ L'administrateur souhaite de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune annonce, déclanchement d'un message : aucune annonce pour cette recherche.

✓ Sinon, chargement des annonces.

Scénario 2 : Copropriétaire - Système :

- ✓ Demande la page de consultation des annonces.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Chargement des données toutes les annonces qui ont statut vraie.
- ✓ Le copropriétaire souhaite de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence (les annonces qui ont le statut vraie).

Ou cas où : elle n'y'a aucune annonce, déclanchement d'un message : aucune annonce pour cette recherche.

✓ Sinon, chargement des annonces.

Tableau 10: Processus consulter une Annonce.





Voilà le diagramme de séquence qui résume la conception et le processus d'une annonce :

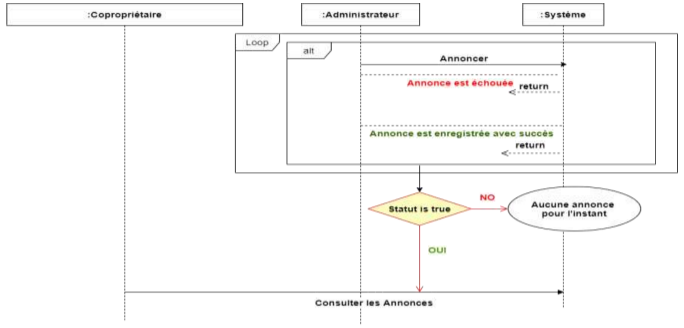


Figure 16 : Diagramme de Séquence globale d'une annonce.

❖ Le Troisième Scénario : Suppression d'une annonce.

Fiche de la suppression d'une Annonce :

- **Processus**: la suppression d'une annonce.
- **Objectif**: Permette aux administrateurs de supprimer leurs annonces.
- Acteur : Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de lister les annonces.
- ✓ Affichage du formulaire des annonces.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une annonce.
- ✓ S'elle existe, l'administrateur clique sur l'icône de la suppression.
- ✓ Affichage du dialogue de confirmation (si l'administrateur a confirmé).
- ✓ Le système vérifie l'existence d'un document, si oui donc sera supprimé, ensuite il va supprimer l'annonce.

Tableau 11: le Processus de la suppression d'une annonce.





4. Processus d'une Dépense :

❖ Le Premier Scénario : Enregistrer une dépense.

Fiche d'enregistrement d'une Dépense :

• **Processus**: Déclarer une dépense

• **Objectif**: Permette aux administrateurs de déclarer les dépenses.

• **Acteur**: Administrateur – Système.

Description des Enchainements:

NB: chacune dépense nécessite une catégorie :

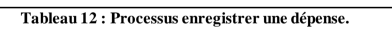
Scénario:

- ✓ Demande la page d'enregistrement d'une dépense.
- ✓ Chargement du formulaire d'une dépense.
- ✓ Remplissement des données nécessaires (nom catégorie, le montant, la référence du la facture ou bien le bon d'achat et la date : ou cas où vous souhaitez de déclarer une dépense d'hier ou d'une ancienne dépense que vous rappelez ...).
- ✓ Vérification des données.

En cas d'erreur: aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide.

En cas d'erreur : si la catégorie n'existe pas parmi la liste déroulante, il faut la rajouter premièrement, puis on continue notre enregistrement de la dépense.

✓ Sinon, un message de confirmation qui vous informe que votre dépense est enregistrée avec succès.



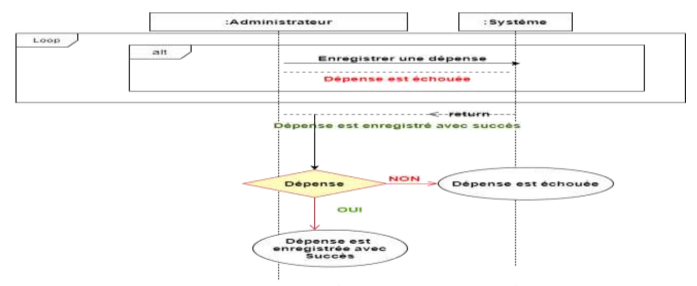
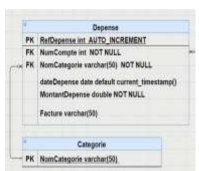


Figure 17 : Diagramme de Séquence enregistrer une dépense.







❖ Le Deuxième Scénario : Consulter une dépense.

Fiche consulter une Dépense :

- **Processus**: Consulter une dépense
- **Objectif**: Permette aux administrateurs et aux copropriétaires de consulter les dépenses.
- **Acteur :** Administrateur et copropriétaire Système.

Description des Enchainements :

Scénario:

- ✓ Demande la page de la consultation d'une dépense.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une dépense.
- ✓ Chargement des données.
- ✓ Si les utilisateurs souhaitent de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune dépense, déclanchement d'un message : aucune dépense pour cette recherche.

✓ Sinon, chargement des dépenses.

Tableau 13 : Processus de consulter une dépense.

Voilà le diagramme d'état qui permet d'expliquer le processus de consulter les dépenses :

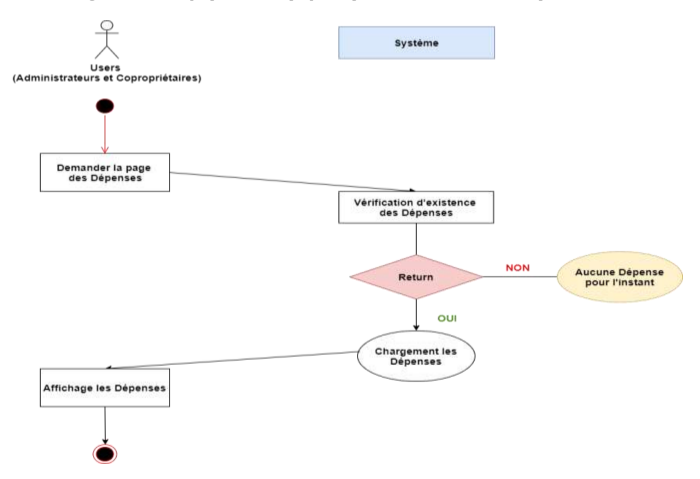


Figure 18 : Diagramme d'état consulter les dépenses.





Voilà le Diagramme de séquence qui résume tout le Processus d'une Dépense :

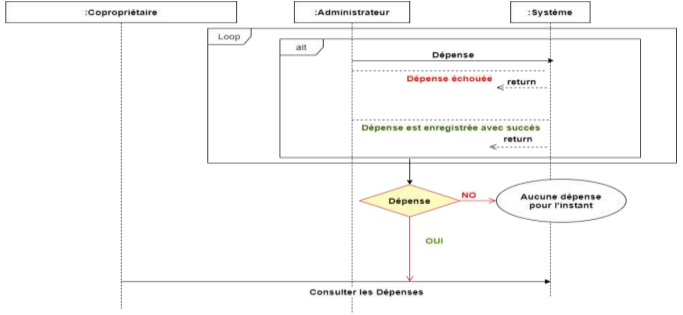


Figure 19 : Diagramme de Séquence : Processus d'une dépense.

❖ Le Troisième Scénario : supprimer une dépense.

Fiche de la suppression d'une Dépense :

- **Processus**: la suppression d'une dépense.
- **Objectif**: Permette aux administrateurs de supprimer les dépenses.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de lister les dépenses.
- ✓ Affichage du formulaire des dépenses.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une dépense.
- ✓ S'elle existe, l'administrateur clique sur l'icône de la suppression.
- ✓ Affichage du dialogue de confirmation (si l'administrateur a confirmé).
- ✓ Le système supprime la dépense.

Tableau 14 : Processus de la suppression d'une dépense.





5. Processus d'une Cotisation :

❖ Le Premier Scénario : Enregistrer une cotisation.

Fiche d'enregistrement d'une Cotisation :

- **Processus :** Enregistrer les cotisations des copropriétaires
- **Objectif**: Permette aux administrateurs de connaître les copropriétaires qui payent leurs cotisations.
- **Acteur :** Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page d'enregistrer une cotisation.
- ✓ Affichage du formulaire d'une cotisation.
- ✓ Remplissement des données nécessaires.
- ✓ Vérification des données.

En cas d'erreur 1: aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide (déclanchement d'un message qui vous informe que les champs qui ont (*) sont obligatoires).

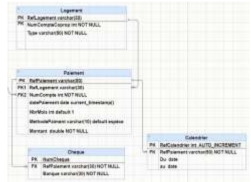
✓ Sinon, un message de confirmation qui vous informe que l'enregistrement est effectué avec succès.

Les champs obligatoires durant l'enregistrement d'une cotisation sont :

- La référence de paiement qui sera la date de paiement sous format texte plus l'heure et les secondes de paiement (est une référence unique).
- La référence de logement (à vérifier s'il existe ou non)
- Nombre de mois à payer.
- Le montant est calculé automatiquement.
- La méthode de paiement : espèce ou bien par chèque (dans le cas de chèque il faut remplir le N° du chèque et le Nom de la Banque).

Explication: La cotisation nécessite un administrateur qui enregistre un paiement pour un logement, le copropriétaire peut payer par chèque sinon en espèce, aussi qu'il a le choix de payer un ou plusieurs mois à la fois selon son besoin, pour cela on a la table calendrier qui nous permet de consulter le dernier paiement effectuer et du telle date à telle date.

Tableau 15: Processus enregistrer une cotisation.







Ce diagramme de séquence qui résume le processus d'enregistrement d'une cotisation pour un copropriétaire :

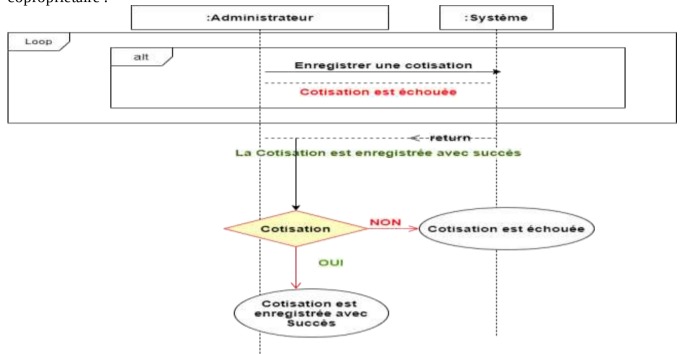


Figure 20 : Diagramme de Séquence enregistrer une cotisation.

Ce diagramme d'état qui permet d'expliquer l'échange entre l'administrateur et le système durant l'enregistrement d'une cotisation :

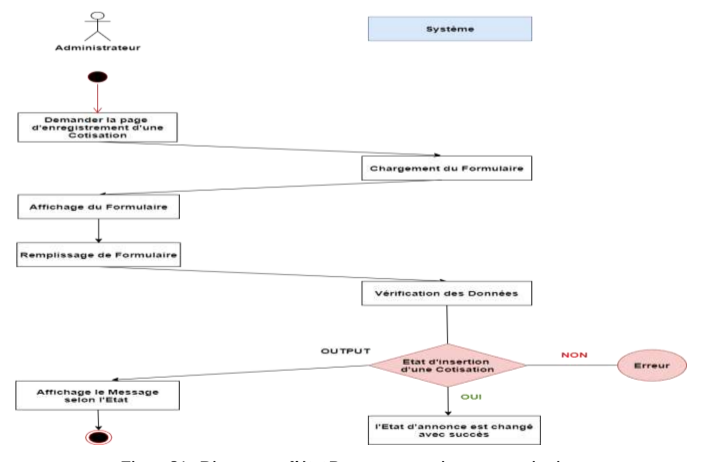


Figure 21: Diagramme d'état Processus enregistrer une cotisation.





❖ Le Deuxième Scénario : Consulter une cotisation.

Fiche consulter une Cotisation:

- **Processus**: Consulter les cotisations
- **Objectif :** Permette aux administrateurs de suivre les cotisations effectuer par les copropriétaires.
- **Acteur :** Administrateur et copropriétaire Système.

Description des Enchainements:

Scénario 1: Administrateur – Système

- ✓ Demande la page de la consultation des cotisations.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Ou cas où: Aucune cotisation pour l'instant.
- ✓ Si l'administrateur souhaite de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune cotisation, déclanchement d'un message : aucune cotisation pour cette recherche.

✓ Sinon, Chargement des données (les Cotisations).

Scénario 2 : Copropriétaire – Système

- ✓ Demande la page de la consultation des cotisations.
- ✓ Affichage du formulaire.

Ou cas où: Aucune cotisation pour l'instant.

- ✓ Chargement les cotisations du copropriétaire uniquement.
- ✓ Si le copropriétaire souhaite de mettre une recherche.
- ✓ Vérification d'existence.

Ou cas où : elle n'y'a aucune cotisation, déclanchement d'un message : aucune cotisation pour cette recherche.

✓ Sinon, Chargement des données (ses Cotisations).

Tableau 16: Processus consulter les cotisations.





Le cas où l'administrateur consulte les cotisations :

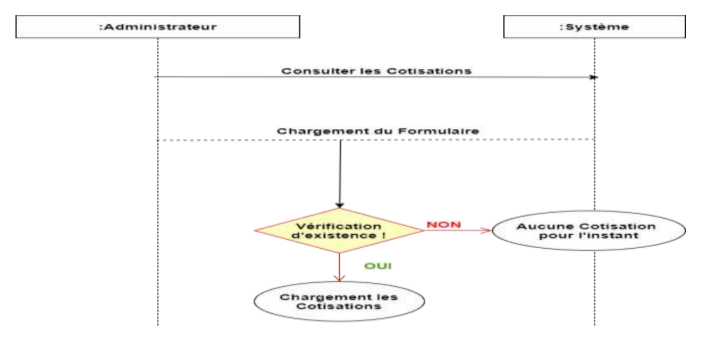


Figure 22: Diagramme d'état: l'administrateur consulte les cotisations.

Le cas où le copropriétaire consulte ses cotisations :

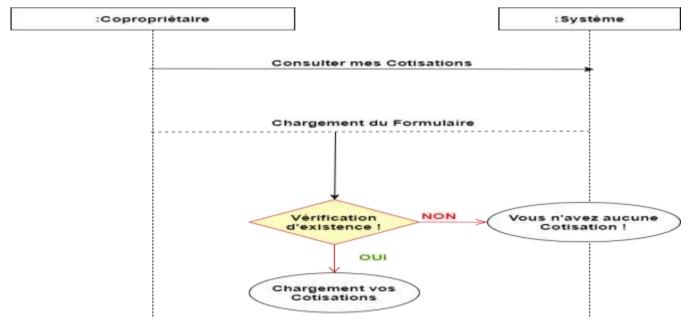


Figure 23 : Diagramme d'état : le copropriétaire consulte ses cotisations.





Voilà le Diagramme de séquence qui résume tout le Processus d'une cotisation :

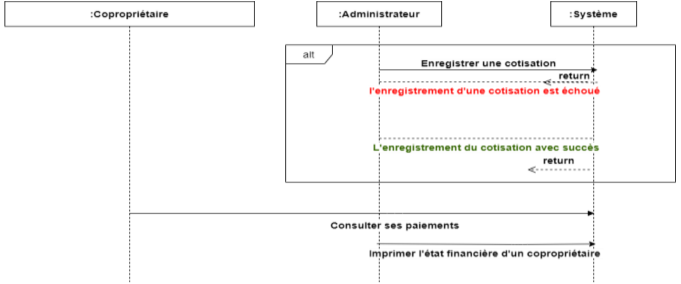


Figure 24 : Diagramme de Séquence : Processus d'une cotisation.

❖ Le Troisième Scénario : supprimer une cotisation.

Fiche de la suppression d'une Cotisation :

- **Processus:** la suppression d'une cotisation.
- **Objectif**: Permette aux administrateurs de supprimer les cotisations.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de lister les cotisations.
- ✓ Affichage du formulaire des cotisations.
- ✓ Vérification d'existence au moins d'une cotisation.
- ✓ S'elle existe, l'administrateur clique sur l'icône de la suppression.
- ✓ Affichage du dialogue de confirmation (si l'administrateur a confirmé).
- ✓ Le système supprime la cotisation et le calendrier et aussi à partir la table du chèque si le paiement effectué par chèque.

Tableau 17: Processus de la suppression d'une cotisation.





6. Processus Consulter les impayés :

Fiche consulter les impayés :

- **Processus**: Consulter les impayés
- **Objectif :** Permette aux administrateurs de connaître les copropriétaires qui n'ont pas payés leurs cotisations.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de consulter les impayés.
- ✓ Affichage du formulaire.
 Ou cas où: Il n'y a aucun copropriétaire qui n'a pas payé ses cotisations, déclanchement d'un message: tous les copropriétaires ont réglé leurs situations financières.
- ✓ Sinon, chargement des données par les copropriétaires et la période impayés, le montant

Tableau 18: Processus consulter les impayés.

Voilà ce diagramme de séquence qui résume le processus de la consultation des impayés :

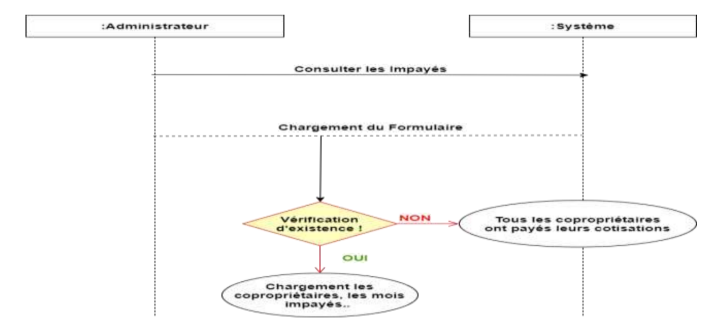


Figure 25 : Diagramme de Séquence : Processus consulter les impayés.





Ce diagramme d'état permet d'expliquer l'échange entre l'administrateur et le système durant la consultation des impayés :

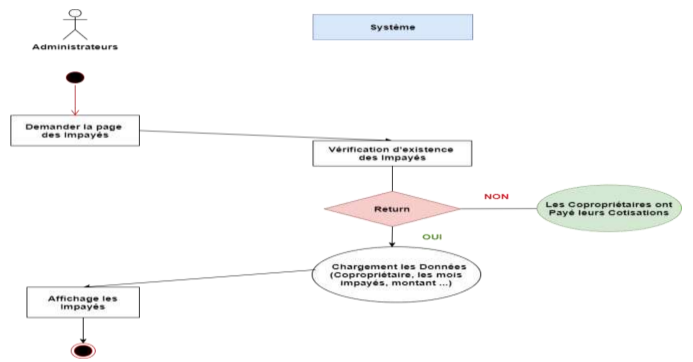


Figure 26 : Diagramme d'état : consulter les impayés.

7. Processus de la gestion des comptes :

Fiche création d'un compte :

- **Processus**: Création d'un compte
- **Objectif :** Permette aux utilisateurs de s'authentifier et d'accéder à la plateforme.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario: création d'un compte administratif ou bien un compte copropriétaire.

- ✓ Demande la page de la création d'un compte.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Remplissage du formulaire (le nom, prénom, le rôle : copropriétaire ou administrateur, email, téléphone et la fonction au sein du syndicat).
- ✓ Vérification des données.

En cas d'erreur 1 : l'existence du compte (Cette adresse email est déjà utilisé).

En cas d'erreur 2 : aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide.

✓ Sinon, la redirection vers la page : lister les utilisateurs (le compte que vous avez créé, sera le premier qui va être afficher).

Tableau 19: Processus création d'un compte.





Un diagramme d'état pour la création d'un compte :

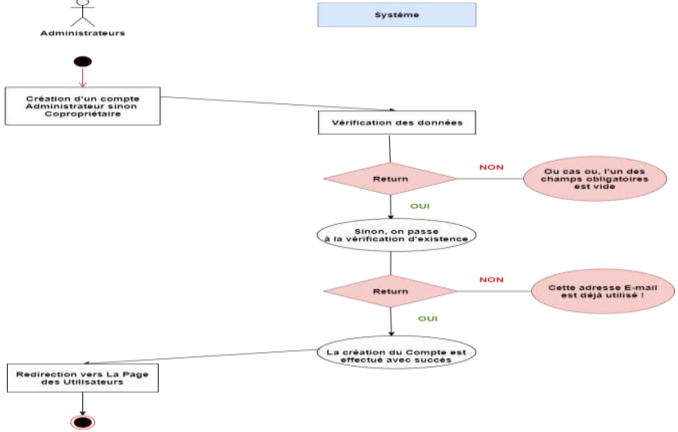


Figure 27 : Diagramme d'état : création d'un compte.

8. Processus de la gestion des Logements :

❖ Le Premier Scénario : Création d'un logement.

Fiche pour la création d'un logement :

- **Processus :** Enregistrement les logements
- **Objectif**: Le logement est lié au qu'un seul copropriétaire.
- **Acteur**: Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de la création d'un logement.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Remplissage le formulaire.
 - Le N° du copropriétaire (à vérifier s'il existe, sinon message d'erreur sera déclenché le copropriétaire est introuvable !).
 - Le type de logement (Appartement, villa ...).

RAPPEL: Y'a deux types des résidents fermés (la copropriété horizontale et la copropriété verticale).

En cas d'erreur 1 : aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide.







En cas d'erreur 2 : le logement est déjà existé.

✓ Sinon, un message sera affiché que l'enregistrement bien effectuer.

Tableau 20: Processus création d'un logement.

Voilà le diagramme d'état qui explique et gère tous les cas possibles pour créer un logement :

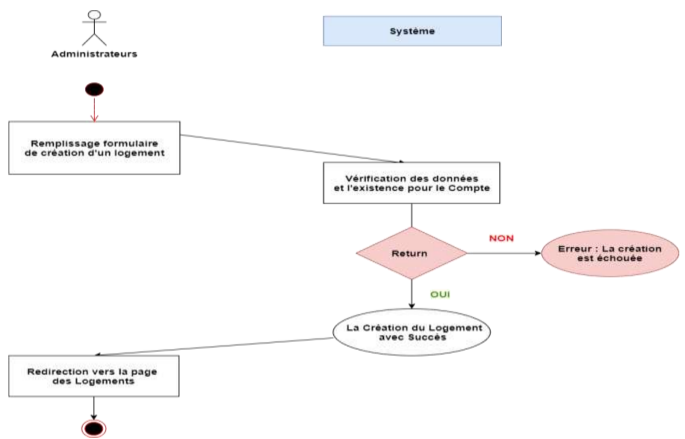


Figure 28 : Diagramme d'état : création d'un logement.

❖ Le Deuxième Scénario : modifier un logement.

Fiche pour la modification où l'affectation d'un logement à un copropriétaire :

- **Processus**: Mettre à jour le compte d'un copropriétaire
- **Objectif:** Permette aux administrateurs de changer les informations d'un copropriétaire ou cas ou que l'ancien copropriétaire est partie et y a un nouveau résident.
- Acteur : Administrateur Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de la mise à jour d'un logement.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Chargement des données.
- ✓ Remplissage les nouvelles données selon le besoin (le N° du compte Copropriétaire).
- ✓ Affichage un dialogue de confirmation (si vous avez cliqué sur oui donc :





En cas d'erreur 1 : aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide.

En cas d'erreur 2 : le N° du compte invalide.

✓ Sinon, un message sera affiché que l'enregistrement bien effectuer).

Tableau 21: Processus création d'un logement.

Ce Diagramme d'état explique la procédure de la modification d'un logement :

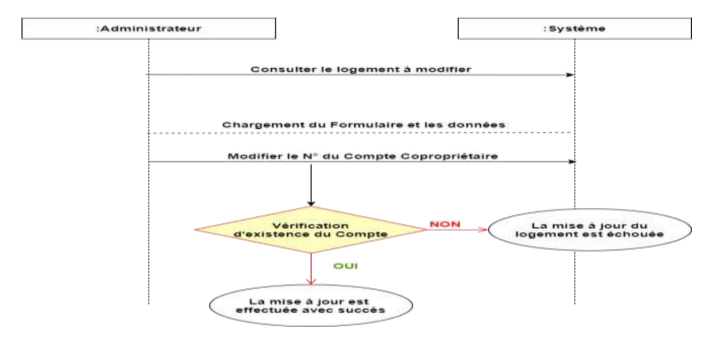


Figure 29: Diagramme d'état: modification d'un logement.

9. Processus mettre à jour votre compte :

Fiche pour la mise à jour du votre compte :

- **Processus**: Mettre à jour votre compte.
- **Objectif :** Permette aux utilisateurs de changer quelques propriétés comme : nom, prénom ...
- **Acteur :** Administrateur et copropriétaire Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de la mise à jour d'un logement.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Chargement des données.
- ✓ Remplissage les nouvelles données selon le besoin et l'accessibilité du propriété. Ils ont l'accès à changer :

Le nom, prénom, téléphone, le mot de passe et l'avatar ou bien la photo.

✓ Affichage un dialogue de confirmation (si vous avez cliqué sur oui donc :





En cas d'erreur 1 : aucune action sera effectuée, tant que l'un des champs qui sont obligatoires est vide.

✓ Sinon, un message sera affiché que votre profile est bien enregistré).

Tableau 22: Processus modifier mon compte.

Voilà ce diagramme d'état qui vous montré généralement le processus de la modification de mon compte :

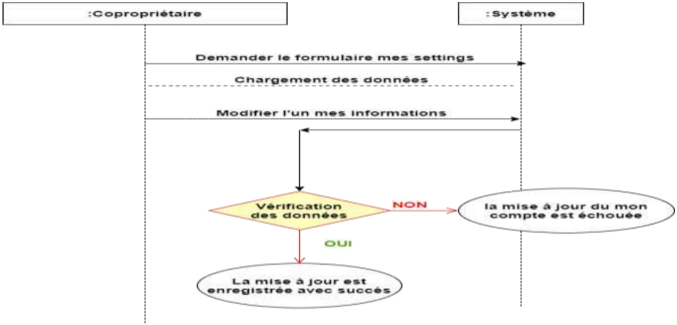


Figure 30 : Diagramme d'état : modifier mon compte.





10. Processus consulter un relevé financier :

Vous deviez trouver un modèle d'un relevé financier d'un syndicat ici à Mohammedia dans la partie des Annexes (Figure 65, page : 67).

Fiche pour consulter les relevés mensuels :

- **Processus**: Les utilisateurs à l'accès de consulter la situation financière mensuel.
- **Objectif :** Cette fiche permette aux utilisateurs de suivre la situation financière du syndicat chaque mois.
- **Acteur :** Administrateur et Copropriétaire Système.

Description des Enchainements:

Scénario:

- ✓ Demande la page de consulter les relevés mensuels.
- ✓ Affichage du formulaire.
- ✓ Vérification d'existence.
- ✓ Chargement des données.

Tableau 23: Processus consulter les relevés financiers.

Ce diagramme qui montre la procédure de la situation financière mensuel du syndicat :

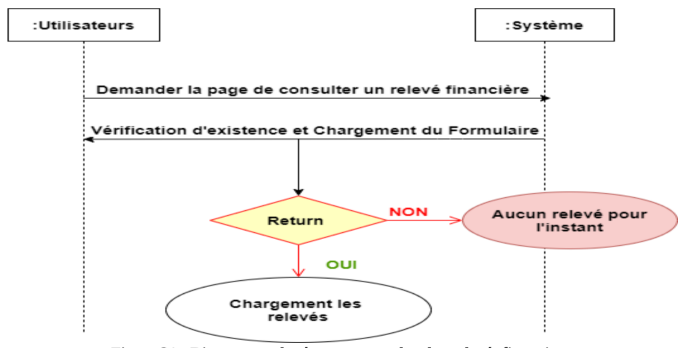


Figure 31 : Diagramme de séquence consulter les relevés financiers.





Chapitre 3 Environnement de Développement

Durant ce Chapitre je vais vous montrer les langages et
Les bibliothèques qu'on a consommé dans cette application. />





1. Les outils de développement :



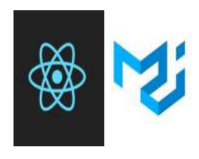
Visual Studio Code : « est un éditeur de code extensible développé par Microsoft pour Windows, Linux et macOS. Parmi ses fonctionnalités la prise en charge du débogage, la mise en évidence de la syntaxe, la complétion intelligente du code, les snippets¹² » ...

Figure 32: Visual Studio Code Logo.

Postman : « nous permet de tester nos webservices et API, il propose nombreuses fonctionnalités, une prise en main rapide et une interface graphique agréable. Il existe sous la forme d'une App (Windows, MacOS et Linux) et d'une google chrome 13 ».



Figure 33: Postman Logo.



React JS: « est une bibliothèque JavaScript libre développé par Facebook en 2013, il nous permet de faciliter la création d'application web monopage (en Anglais: SPA – Single Page Application), qui ne gère que l'interface de l'application, considéré comme la vue dans le model MVC ¹⁴». Cette bibliothèque est utilisée par Netflix, Yahoo, Sony... **Material-UI:** est une bibliothèque de composantes conçue sur les principes du matériel design de Google, il est utilisé par Netflix, Amazone, Unity, Spotify...

Figure 34: React Logo.

Bootstrap : « est une collection d'outils utiles à la création du design de sites et d'applications web. C'est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, des buttons et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option ¹⁵ ».



Figure 35: Bootstrap Logo.



Node JS: « est un environnement bas niveau permettant l'exécution de JavaScript coté serveur. Ainsi, est une plateforme logicielle libre en JavaScript, utilise la

¹² Visual Studio Code. (2021, juillet 1). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 07 : 28, juillet 1, 2021 à partir de

http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Visual Studio Code&oldid=184268893

¹³ La définition du Postman fait à la référence d'un site web 'Webnet' https://blog.webnet.fr/presentation-de-postman-outil-multifonction-pour-api-web/

React. (2021, aout 4). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 09 : 46, aout 4, 2021 à partir de http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=React&oldid=185205152

La définition du Bootstrap fait à la référence d'un site web 'Google Arts & Culture' : https://artsandculture.google.com/entity/m0j671ln?hl=fr





machine virtuelle V8, orientée vers les applications réseau événementielles. Il est utilisé par Microsoft, PayPal, LinkedIn, SAP¹⁶... »

Figure 36: Node JS Logo.

MySQL: « est un serveur de SGBDR – Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles. Il fait partie des logiciels les plus utilisés au monde, il fait en concurrence avec Oracle, Microsoft SQL Server et PostgreSQL¹⁷ ».

Base de Données: est un ensemble de données qui ont été stockées sur un rapport informatique, organisées et structurées de manière à pouvoir facilement consulter et modifier leur contenu.



Figure 37: MySQL Logo.



Express JS: est un framework pour construire des Application Web basées sur Node JS. « Il apporte peu de surcouches pour garder des performances optimales et une exécution rapide 18 ».

Figure 38: Express JS Logo.

NPM : (Node Package Manager) « est le gestionnaire de paquets officiel de Node JS. Il fonctionne avec un terminal et gère les dépendances pour une application ¹⁹ ».



Figure 39: NPM Logo.



Draw IO: est un logiciel propriétaire permettant de créer des diagrammes et des graphiques. Il nous permet de choisir parmi une fonction de mise en page automatique ou de créer une mise en page personnalisée. La fonction glisser-déposer facilite la création d'un diagramme ou d'un graphique attrayant.

Figure 40: Draw io Logo.

Apache http Server : est un logiciel de serveur web, c'est un serveur HTTP créé et maintenu au sein de la fondation Apache, il est gratuit et open-source. « Il consiste à établir une connexion entre un serveur et les navigateurs des visiteurs du site web (Google Chrome, Firefox, etc.) tout en délivrant des fichiers entre eux (structure client-serveur). Apache est un logiciel multiplateforme (Unix et Windows)²⁰ ».



Figure 41: Apache Logo.

¹⁶ Node.js. (2021, juillet 6). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consulté le 13 : 34, juillet 6, 2021 à partir de http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Node.js&oldid=184412968
¹⁷MYSQL. (2021, mars 22). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consulté le 07 : 49, mars 22, 2021 à partir de http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=MYSQL&oldid=181111841
¹⁸ La définition d'Express fait à la référence d'un site web 'Practical Programming' par M.

Lucas ROQUILLY le 28 avril 2020 : https://practicalprogramming.fr/express-js

19 La définition du NPM fait à la référence d'un site web publié par M. Pierre GIRAUD le 4 septembre 2019 : https://www.pierre-giraud.com/npm-installation-decouverte/#:~:text=npm%20(Node%20Package%20Manager)%20est,autres%20utilisateurs%20puissent%20les%20utiliser.

La définition d'Apache fait à la référence d'un site web 'Hostinger Tutoriels', publié le 25 mai 2021 par Ismail.







XAMPP: « est un ensemble de logiciels permettant de mettre en place un serveur web local, un serveur FTP est un serveur de messagerie électronique. Il s'agit d'une distribution de logiciels libres (X (cross) Apache Maria DB Perl PHP) offrant une souplesse d'utilisation, réputée pour son installation simple et rapide²¹ ».

Figure 42: XAMPP Logo.

2. Les Dépendances :

Pour React JS :

- **Librairie material IO**: « est un ensemble de règles de design qui s'applique à l'interface graphique des logiciels et applications²² ».
- **Axios :** « est une bibliothèque javascript fonctionnant comme un client http. Elle permet de communiquer avec des API en utilisant des requêtes²³ ».
- **Bootstrap**: « est une collection d'outils utiles à la création du design de sites et d'applications web²⁴ ».
- **React router DOM**: est une bibliothèque de routage standard dans react. « Cela rend l'interface de l'application synchrone avec l'URL du navigateur²⁵ ».
- **React toastify:** « est une bibliothèque javascript utilisant jQuery et permettant l'affichage de notifications en tout genre²⁶ » : succès, information, mise en garde et erreur. Chaque notification est simplement et entièrement personnalisable.
- **File Saver :** j'ai importé un seul module « saveAs » à partir de cette librairie, qui m'ai permis d'enregistrer le fichier localement.

> Pour Node JS:

- **Bcrypt :** est une fonction de hachage, elle est basée sur l'algorithme de chiffrement Blowfish et a été présentée lors de USENIX en 1999.

- **Body-parser:** permit d'analyser les données aux corps des requêtes entrantes dans un middleware avant vos gestionnaires.

- **Cors**: (Cross-Origin Resource Sharing) est un mécanisme qui consiste à ajouter des en-têtes http afin de permettre à un agent utilisateur d'accéder à des ressources d'un serveur situé « sur une autre origine que le site courant²⁷ ».
- **Dotenv :** « permet de stocker des configurations qui dépendent de l'environnement sur lequel l'application va tourner (comme l'URI de la base de données) et / ou qui sont secrètes et ne doivent pas être publiées dans le repository (comme les clès secrètes d'APIs tierces)²⁸ ».

21

²¹ XAMPP. (2021, janvier 9). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 09 :28, janvier 9, 2021 à partir de http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=XAMPP&oldid=178590162
²² Material Design. (2021, juillet 27). Wikipédia, l'encyclopédie libre. Page consultée le 19 :52, juillet 27, 2021 à partir de

http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Material_Design&oldid=185010269

La définition d'Axios fait à la référence d'un site web 'JDN' publié le 18 juin 2020 par JDN: https://www.journaldunet.fr/web-tech/developpement/1441159-axios-concevoir-une-requete-post-pour-renvoyer-les-donnees-d-un-formulaire/

24 La définition du Parteture 6 de la concession de la concession

La définition du Bootstrap fait à la référence d'un site web 'Google Arts & Culture' : https://artsandculture.google.com/entity/m0j671ln?hl=fr

La définition du React Router DOM fait à la référence d'un site web 'devstory' https://devstory.net/12139/comprendre-le-react-router-avec-un-exemple-basique

²⁶ La définition du React Toastify fait à la référence d'un site web 'softFluent' publié par SoftFluent France.

 $^{^{27}\,\}text{La}$ définition du Cors fait à la référence d'un site web 'MDN Web Docs' $\underline{\text{https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/CORS}}$

La définition du Dotenv fait à la référence d'un site web 'bini.io' publié le 25 janvier 2017 : https://blog.bini.io/utiliser-des-fichiers-de-configuration-dans-une-application-node-js-avec-dotenv-2/





Backend / Server

- **Express:** est un framework (infrastructure d'application), écrit en javascript et hébergée dans l'environnement d'exécution node.
- **Mysql2**: « est un serveur de base de données les plus utilisés dans le monde. MySQL permet de gérer des bases de données relationnelles en se basant sur le langage SQL (Structured Query Language)²⁹ ».
- **Express-fileupload :** est un express middleware qui permet de télécharger les fichiers et les sauvegarder dans votre serveur.
- **HTML-PDF**: c'est module qui m'a permis de générer le modèle html sous le langage javascript et de le convertir en PDF.

3. Schéma de développement:

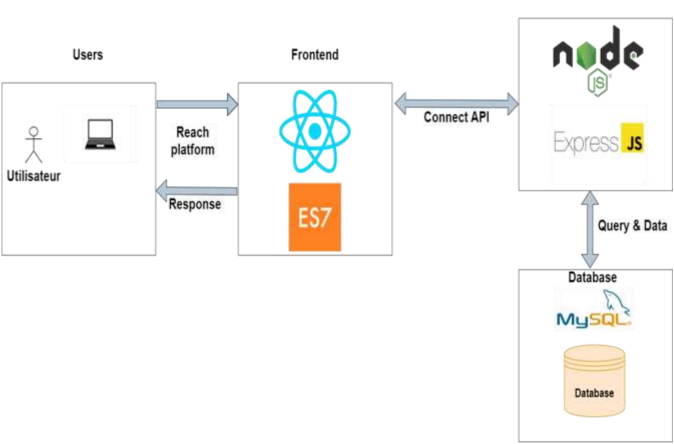


Figure 43 : Schéma de Développement.

4. Architecture d'Application :

-

 $^{^{29}}$ La définition du MySQL2 fait à la référence d'un site web 'Partical Programming' publié par : M. Lucas ROQUILLY le 28 avril 2020





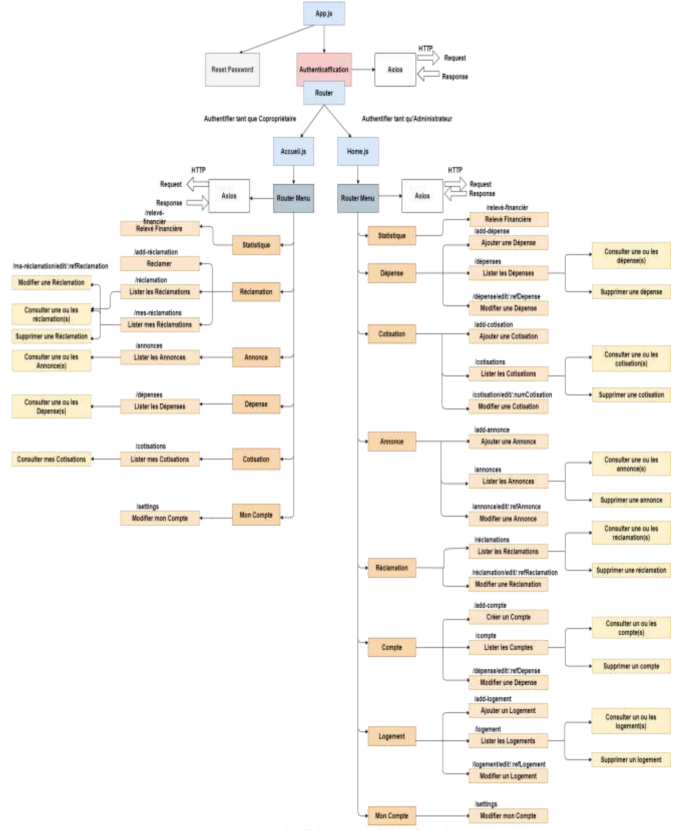


Figure 44: Architecture d'Application.





Chapitre 4

La Réalisation

Ce Chapitre est réservé pour la réalisation du projet ; là où on va voir quelque extrait des IHM. />





NB: que je vais vous montrer quelques extraits des Interfaces Hors Machine, je ne souhaite pas de faire toute la démonstration d'application en papiers :



Figure 45 : IHM Page par défaut le Login.

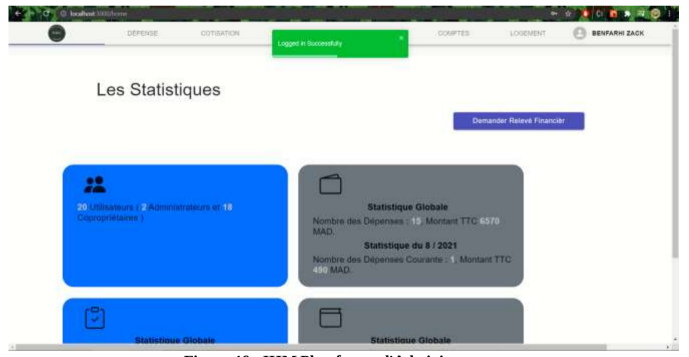


Figure 46: IHM Plateforme d'Administrateur.

La plateforme d'administrateur qui contient un Menu très simple plus organiser qui contient les éléments suivants :

Le Logo d'application GSC est la page par défaut c'est une page des Statistiques et les relevés Financières.





Voilà ce modèle la situation financière du juin 2021.



Figure 47: IHM Modèle d'un relevé financier du Juillet 2021.

➤ Le 2ème élément c'est la gestion des dépenses :

Chargement des dépenses par apport la date de déclaration et par ordre décroissant (la récente à l'ancienne).

Voilà les informations d'une dépense (à droite) :

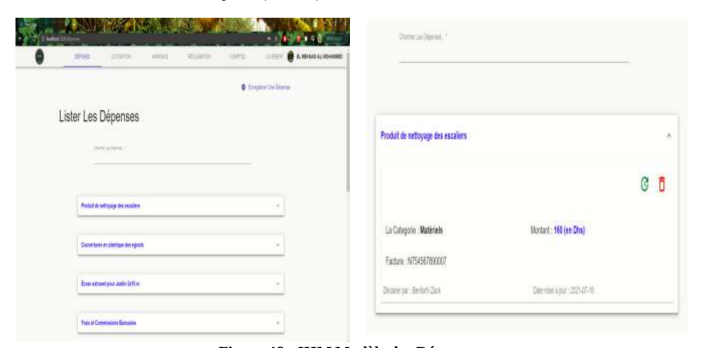


Figure 48 : IHM Modèle des Dépenses.





Le 3^{ème} élément c'est la gestion des Cotisations ou bien les Paiements des Copropriétaires leurs frais mensuels :

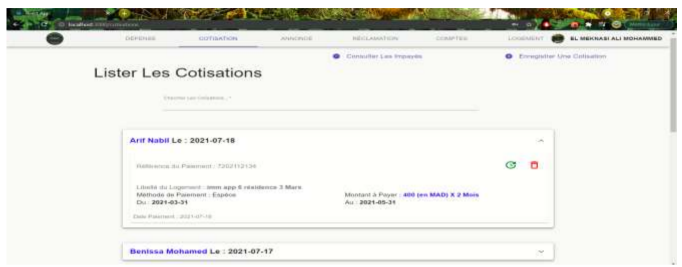


Figure 49: IHM Modèle des Cotisations.

Comme que nous avons constatés y'a un lien « consulter les impayées » celui nous permet de consulter les copropriétaires qui ont ratés leurs cotisations :



Figure 50 : IHM Modèle d'un Copropriétaire qui n'a pas payé ses frais.

> Puis nous avons les Annonces et les Réclamations :

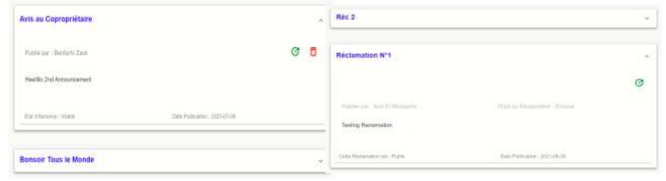


Figure 51: IHM Modèle d'une Annonce.

Figure 52 : IHM Modèle d'une Réclamation.





➤ Puis la gestion des comptes :

Lister les informations des comptes ou bien les utilisateurs (Administrateurs et les Copropriétaires) :

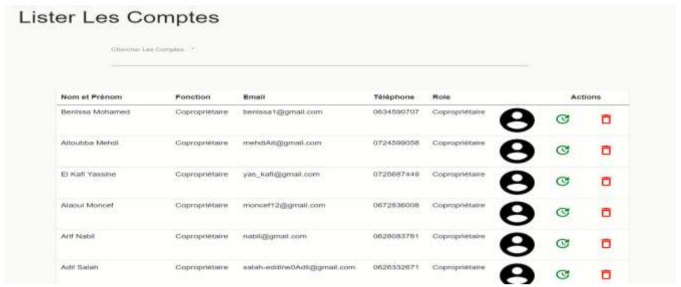


Figure 53: IHM Lister les Utilisateurs.

> Et ensuite la gestion des Logements :

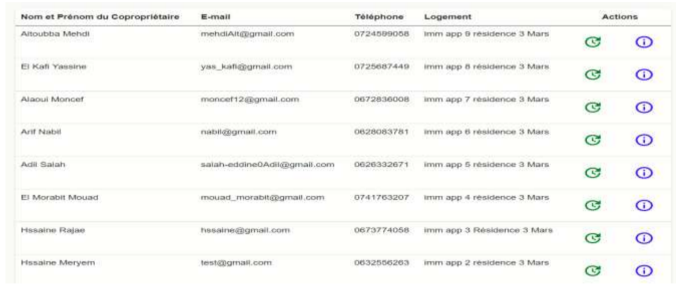


Figure 54: IHM Lister les Logements.

Comme que nous pouvons constater qu'il y'a une action sous format d'Icone en bleu qui nous permet de consulter les détails d'un logement ou bien plus d'informations comme ses Cotisations, ses Réclamations et les informations du Copropriétaire.





Voilà ce modèle qui n'a aucune réclamation et qui a effectués deux paiements :



Figure 55 : IHM Modèle d'un logement plus détailler.

Le deuxième ni cotisation ni réclamation :



Figure 56: IHM un Copropriétaire qui n'a aucune Cotisation et qui n'a aucune Réclamation.

> Et finalement la mise à jour de votre Compte :

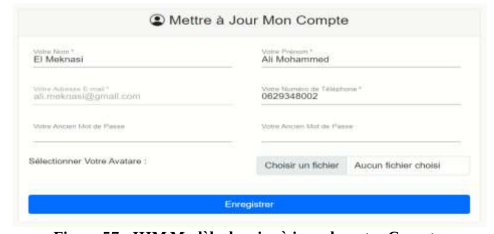


Figure 57 : IHM Modèle de mise à jour du votre Compte.





La Plateforme d'un copropriétaire qui contient les mêmes fonctionnalités d'administrateur mais il n'a pas le droit d'insérer, de modifier ou de supprimer sauf ses réclamations :



Figure 58: IHM La Plateforme d'un Copropriétaire.

Consulter les dépenses :



Figure 59 : IHM Consulte les Dépenses.

Consulter ses paiements:

Mr Salah n'a aucune cotisation pour le moment :

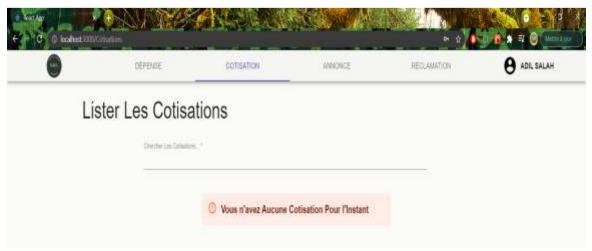


Figure 60: IHM Copropriétaire consulte ses cotisations.





Consulter les Annonces qui ont le statut vrai :

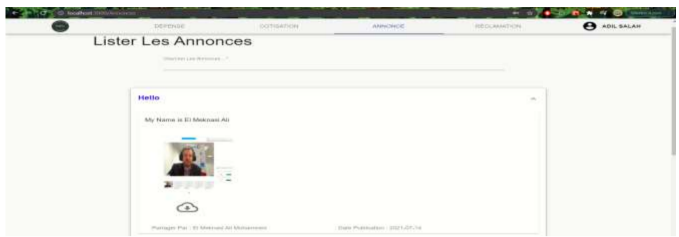


Figure 61 : IHM le Copropriétaire consulte les Annonces.

Le copropriétaire consulte ses réclamations et toutes les réclamations des autres copropriétaires qui ont le statut Public :



Figure 62 : IHM le Copropriétaire consulte les réclamations.

Le Copropriétaire peut consulter ses réclamations et les réclamations qui ont public, mais pour la modification et la suppression uniquement sur ses réclamations :

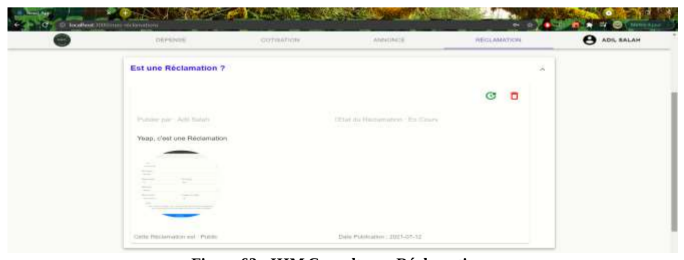


Figure 63 : IHM Consulte ses Réclamations.





Voilà le modèle d'enregistrement d'une Réclamation :

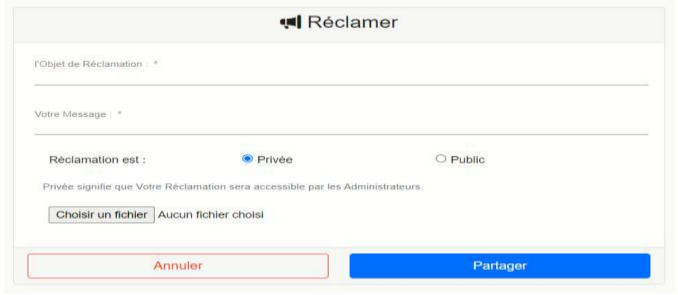


Figure 64 : IHM l'Interface d'Enregistrement d'une Réclamation.





Conclusion

Dans ce projet j'ai mis en œuvre une application web qui nous permettant de gérer le syndicat copropriété, l'objectif est de fluidifier la gestion d'un syndicat, en simplifiant les taches de la gestion des cotisations, les dépenses, les annonces...

Pour aboutir à ce résultat, nous avons tout d'abord commencé par une étude de l'existence qui nous a permettons de comprendre, de penser à une solution plus pratique et d'avoir une vision précieuse sur le sujet. Ensuite, j'ai déterminé l'analyse et la conception pour bien comprendre tous les processus nécessaires. J'ai pu dégager les principales fonctionnalités que l'application doit intégrer ainsi que les fonctionnalités secondaires que nous pouvons les ajoutées prochainement tel que le paiement en ligne des cotisations, la vérification en 2 étapes, etc... qui va répondre aux besoins des utilisateurs. Durant la conception, j'ai commencé par l'architecture adoptée et la schématisation pour aboutir après à une conception bien détaillée du chacun processus, qui met l'accent sur l'aspect dynamique et statique de l'application. En fin, j'ai présenté les environnements matériels et logiciels utilisés ainsi qu'une illustration des différentes interfaces graphiques de notre application.

Ce projet m'a demandé un effort très important premièrement de prendre des connaissances sur les technologies utilisées durant cette application le Node JS et React JS, deuxièmement la recherche et la fiabilité d'information et finalement la gestion du temps entre la conception, l'analyse, la programmation et la maintenance des API et les interfaces.

Ce projet m'a donné l'opportunité de s'initier à la vie professionnelle même que c'est un stage à distance et celle-ci parmi les avantages d'être un programmeur il suffit d'avoir un laptop, connexion internet et la motivation pour travailler et de coder. Aussi de compter sur soi pour résoudre les problèmes techniques ou autres au cas où ils se présentent, d'être méticuleux dans la réalisation du travail, d'être bien organisées pour accomplir dans les meilleurs délais et meilleures conditions de travail et finalement, ce projet m'a assisté de développer mon sens de la logique et de penser en tant que pro-développeur, utilisateur et comme un responsable de la sécurité d'application bien sûr pour protéger les données... et d'avoir une base solide sur ses technologies que j'ai mentionné plus tôt, ce sont des langages les plus demandés au marché de travail et qui sont facile à apprendre.

Au cours de la réalisation de ce projet, j'ai étant astreints par quelques limites notamment, la contrainte du temps qui était relativement un obstacle devant l'ajout de certaines autres fonctionnalités tel que de recevoir des notifications SMS et par courrier électronique les nouveautés sur les annonces, les dépenses, les réclamations... et pour bien apprendre les outils de développement et la réalisation du cette application. « Cependant, il était une occasion pour mettre en évidence et déployer sur le plan pratique mes connaissances en informatique³⁰ ».

Il m'a permis de s'adapter et de s'améliorer dans le développement des applications web, d'enrichir et d'approfondir mes connaissances techniques...

Et bien sûr qu'on a pu dégager d'autres fonctionnalités secondaires tel que : de recevoir les notifications par SMS, la restauration et la réinitialisation du mot de passe par sms; c'est la vérification en 2 étapes par mobile, plus de ça je peux même développer cette application mais cette fois ci sera une application mobile et desktop.

 $^{^{30}}$ Cette expression fait à la référence d'un mémoire d'un étudiant M. Ayoub MKHARBACH p : 87 publié en 2015, https://www.memoireonline.com/09/19/10967/m Conception-et-realisation-d-unsite-web-de-gestion-des-certifications-et-formations27.html





Références

Les définitions des mots Techniques utilisés à ce document sont des définitions importer à la référence des sites web en ligne : Google et Wikipédia avec quelques modifications.

- Un rapport sous format PDF représenté par la société « Chambre Française De Commerce Et d'Industrie Du Maroc » sous le titre « le statut de la copropriété au Maroc » et réaliser par le Maitre Nessrine ROUDANE, le Maitre Jad ABOULACHBAL et Mr Laurent DEGLIAME le 12 avril 2018
- Un article sur le site « conjoncture.info le site d'information de la CFIM » qui explique la gestion d'un syndicat d'une vision juridique qui est publiée par Mme **Nessrine** 12 juin 2018. (L'adresse URL d'article : https://www.cfcim.org/magazine/45721)
- Blog de Droit Marocain, Portail de veille juridique, actualité du droit et de la justice a publié un article qui parle sur nombreux missions d'un syndicat copropriété tel que (son rôle, aspects financiers, aspects techniques, aspects juridiques et organisationnels, son désignation, attributions, rémunération du syndic...) (L'adresse URL d'article: http://juristconseil.blogspot.com/2012/01/le-syndic-et-sa-mission-de-gestion-de.html).
- Le site Houkouki qui a postulé aussi un blog qui répond aux plusieurs questions intéressantes dans ce sujet de la gestion d'un syndicat. Houkouki est un service dont l'objectif est de démocratiser et de rendre accessible le droit au Maroc. (L'adresse URL des articles : https://www.houkouki.com/?s=syndic)





Annexes



SYNDIC CITE 9 JUILLET

Situation financière Du 1/5 au 31/5/2021

Solde au 30/4/2021	DHS	
Nature de recettes	Nombre	Montant(dhs)
Virement reçu directe de la Samir	112	
Cotisation directe par chèque / virement	4	
Cotisation directe en espèce	67	
Total recettes	13	
Total (caisse plus banque)		
Nature de dépenses		Montant (dhs)
Salaires des gardiens, jardiniers et femmes de ménage		
Cotisation cnss		
Maintenance des enciennes pompes d'arrosage		
Achat et installation d'une nouvelle pompe immergée		
Plantes pour jardin		
Engrais et pesticides		
Tuyau ultrafex 19x50 m		
6 arroseurs avec accessoires		
Écran extranet pour jardin 2x10 m		
Paumelles et serrures pour les portes puits 1		
Câbles et accessoires électriques pour éclairage		
Carburant pour les tondeuses		
Facture d'électricité		
Couvertures en plastique des égouts		
Traitement contre les cafards et les insectes		
Produit de nettoyage des escaliers		
Registres pour les consignes de garde		
Impression et photocopie		
Frais et commissions bancaires		
Total dépenses		
Solde au 31/5/2021		

Trésorier

Figure 65 : Modèle d'un relevé financier d'un syndicat à Mohammedia.





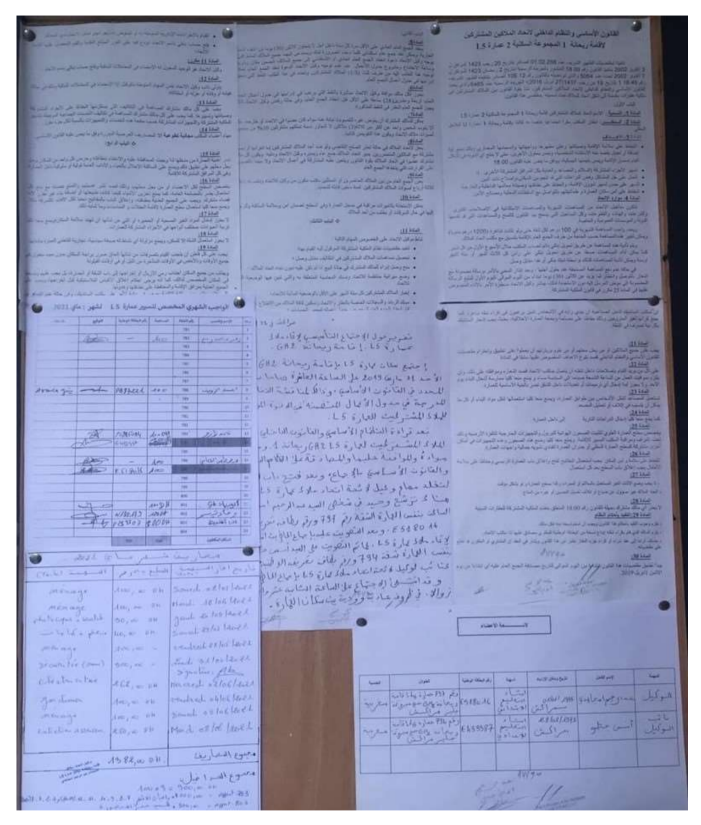


Figure 66 : Modèle général de la gestion d'un Syndicat copropriétaire d'une façon traditionnelle se baser à Marrakech.





Webographie

À partir la Documentation officiel

https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken

https://www.npmjs.com/package/express-fileupload

https://www.npmjs.com/package/html-pdf

https://www.npmjs.com/package/bcrypt

https://material-ui.com/getting-started/usage/

https://material-ui.com/components/

https://dev.mvsql.com/doc/refman/8.0/en/data-types.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/programs.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sql-statements.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/language-structure.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-shell-userguide.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/workbench.html

https://dev.mysql.com/doc/workbench/en/wb-develop.html

À partir des chaines YouTube

https://www.voutube.com/watch?v=peUYH6k Vx8&ab channel=YourCodeCamp

https://www.youtube.com/watch?v=kf8loX8AN-c&t=1s

https://www.youtube.com/watch?v=QCCmWNlEkdY&t=1483s

https://www.youtube.com/watch?v=fTP2gi7e3k8&t=32s

https://www.youtube.com/watch?v=-lRgL9kj_h0

https://www.youtube.com/watch?v=18V59zIdBXU&ab channel=Codevolution

https://www.youtube.com/watch?v=KOryCvYE4_s&t=835s

https://www.youtube.com/watch?v=DyPkojd1fas&t=10s

https://www.youtube.com/watch?v=SP-NrbQHFww&t=107s

https://www.youtube.com/watch?v=rH9jM-8hAD8

https://www.youtube.com/watch?v=I2UBjN5ER4s&t=2693s

https://www.youtube.com/watch?v=VuTa2C0S0Kw

https://www.voutube.com/watch?v=nSGZEQa5C_c&t=129s

https://www.youtube.com/watch?v=GWJhE7Licjs&t=9s

https://i.ytimg.com/an_webp/GKX9RQYXJtI/mqdefault_6s.webp?du=3000&sqp=CLzI4ocG&rs=AOn4

CLAyG2mm3om8H5fy4nj-VPqd6Hj7kA