



# Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

FILIERE: GENIE LOGICIEL

# application Web/Mobile de suivi de Budget

Realise par : BAKHOUCH Nisrine EL BOUZIYANI Anas Sous la direction de : Pr EL HAMLAOUI Mahmoud

Department Informatique ENSIAS - UM5 Année Académique 2023/2024

# Remerciments

# Resume

# Abstract

# Table des matières

Re	emer	$\mathbf{cimen}^{\dagger}$	ts			3
Re	esum	e				4
Αl	ostra	.ct				5
Ta	ıble o	des fig	gures			7
Li	ste d	es tab	oleax			8
1	Intr	oducti	ion générale			9
2	<b>Con</b> 2.1		générale de projet ematique			<b>10</b> 10
	2.1 2.2 2.3	object	tif			10 10 10 11 11
3	Con 3.1 3.2	Concerconcer 3.2.1	0			13 13 13 13
		3.2.2 3.2.3	Diagramme de séquences			13 13
4	Rea	lisatio				15
	4.1	Metho 4.1.1 4.1.2	ode Scrum/Agile			15 15 15
	4.2	4.2.1	uages et technologies Utilisées			16
В	4.3		tat			
		exes				19

# Table des figures

3.1	le diagramme de cas d'utilisation de l'application	13
3.2	le diagramme de cas d'utilisation detaillé pour les cotisations	14
3.3	le diagramme de cas d'utilisation detaillé pour les dépenses	14

# Liste des tableaux

# Introduction générale

## Contexte générale de projet

## 2.1 Problematique

La gestion des copropriétés constitue un défi de taille pour de nombreux syndics, requérant une coordination minutieuse d'une pluralité de tâches telles que la communication avec les résidents, la collecte des cotisations, la gestion des dépenses. Ces processus sont fréquemment confrontés à des inefficacités et des erreurs humaines lorsqu'elles sont conduites manuellement ou selon des méthodes conventionnelles.

Dans le cadre de notre cursus académique de fin d'année, nous avons choisi d'investiguer le développement d'une solution innovante pour répondre à ces défis. Ainsi, l'élaboration d'une application mobile spécifiquement dédiée à la gestion de syndic de copropriété offre une opportunité significative d'optimiser les processus existants, d'améliorer la communication entre les différentes parties prenantes et de renforcer la transparence des opérations.

## 2.2 objectif

Dans ce contexte, notre projet de fin d'année se fixe pour but la conception et le développement d'une application mobile de gestion de syndic de copropriété. Notre objectif est de répondre à l'interrogation suivante : de quelle maniere une application mobile dédiée peut-elle concourir à l'optimisation des procedures de gestion, à l'amélioration de la communication entre les résidents et le syndic, ainsi qu'au renforcement de la transparence des opérations, afin de satisfaire de manière efficiente aux besoins des propriétaires?

## 2.3 l'analyse des besoins

Dans cette section, nous procédons à une analyse approfondie des exigences inhérentes à notre application mobile consacrée à la gestion du syndic de copropriété, Cette démarche nous permettra de formuler des recommandations spécifiques pour la conception et le développement de notre solution de gestion de syndic de copropriété, assurant ainsi une réponse adéquate aux défis et aux besoins des utilisateurs. De plus, nous identifierons les fonctionnalités essentielles ainsi que les exigences techniques et de performance.tionl'analyse des besoins

#### 2.3.1 Besions fonctionnels

Les besoins fonctionnels définissent les fonctionnalités spécifiques que l'application doit offrir pour répondre aux attentes des utilisateurs et aux exigences opérationnelles. Voici une élargissement des exigences fonctionnelles de l'application :

- Surveillance de l'état budgétaire : L'application doit permettre aux utilisateurs, en particulier aux administrateurs, de suivre de manière précise et en temps réel l'état financier global de la copropriété. Cela implique de fournir des informations détaillées sur les revenus et les dépenses, ainsi que sur le solde actuel du budget.
- Résumé mensuel du budget : Les utilisateurs devraient pouvoir visualiser de manière claire et concise un résumé mensuel du budget, mettant en évidence les entrées et les sorties d'argent, les cotisations perçues, les dépenses engagées et le solde restant.
- Historique des transactions mensuelles : Pour une gestion transparente et une traçabilité des finances, il est nécessaire de fournir un historique détaillé des transactions effectuées pour un mois donné. Cela permettra aux utilisateurs de comprendre en détail les mouvements financiers et de vérifier la validité des opérations.
- Différenciation des droits d'accè : une distinction claire est établie entre les utilisateurs réguliers et les administrateurs. Les administrateurs devraient avoir des privilèges étendus pour effectuer des opérations de gestion, tandis que les utilisateurs réguliers devraient avoir un accès restreint aux fonctionnalités essentielles
- Fonctionnalités administratives :
  - + **Ajouter des cotisations :** Permettre aux administrateurs d'ajouter de nouvelles cotisations et de définir leurs montants respectifs.
  - + Modifier des cotisations : Autoriser les administrateurs à apporter des modifications aux cotisations existantes, que ce soit pour ajuster les montants ou les périodicités.
  - + **Ajouter des dépenses :** Offrir aux administrateurs la possibilité d'enregistrer de nouvelles dépenses engagées par la copropriété.
  - + Modifier des dépenses : Permettre aux administrateurs de corriger toute erreur ou inexactitude dans les dépenses enregistrées.
  - + **Ajouter un nouvel utilisateur :** Autoriser les nouveaux utilisateurs à créer de nouveaux comptes pour avoir l'accès aux données.
  - + **Réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur :** Offrir la possibilité aux utilisateurs de réinitialiser les mots de passes en cas de besoin, garantissant ainsi la sécurité des comptes.

#### 2.3.2 Besoins non fonctionnels

concernent les aspects techniques et de performance de l'application notament :

- **Sécurité :** L'application doit garantir la confidentialité et l'intégrité des données.
- **Performance**: L'application doit être rapide et offrir une experience utilisateur optimale.
- **Extensibilité**: Il est important de concevoir l'application de manière à ce qu'elle puisse être étendue avec de nouvelles fonctionnalités à l'avenir.

— Maintenance: Il est essentiel de mettre en oeuvre une architecture qui facilite la maintenance de l'application.

## Conception de Projet

## 3.1 Conception globale

TO BE IMPLEMENTED

## 3.2 conception detaillée

TO BE IMPLEMENTED

## 3.2.1 Diagramme de cas d'utilisdation

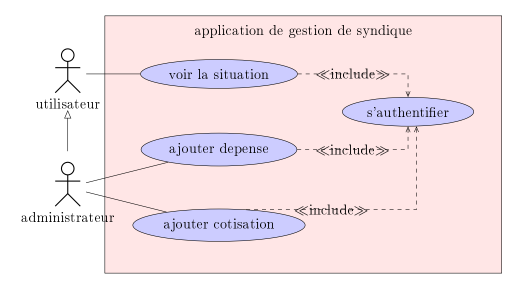


FIGURE 3.1 – le diagramme de cas d'utilisation de l'application

## 3.2.2 Diagramme de séquences

TO BE IMPLEMENTED

## 3.2.3 Diagramme de classe

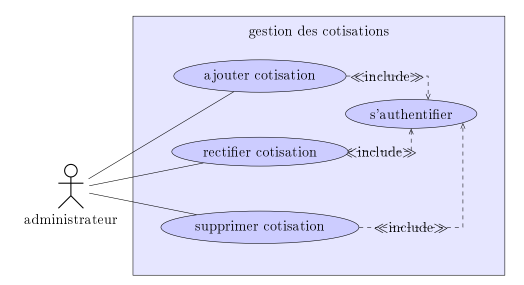


FIGURE 3.2 – le diagramme de cas d'utilisation detaillé pour les cotisations

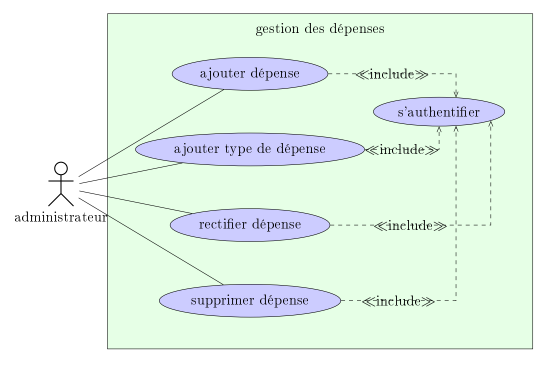


FIGURE 3.3 – le diagramme de cas d'utilisation detaillé pour les dépenses

### Realisation

## 4.1 Methode Scrum/Agile

### 4.1.1 Agile Manifesto

11

- 1. Individuals and interactions over processes and tools
- 2. Working software over comprehensive documentation
- 3. Customer collaboration over contract negotiation
- 4. Responding to change over following a plan

" [2]

#### 4.1.2 Scrum

Selon The Scrum GuideTM, Scrum est « un framework léger qui aide les personnes, les équipes et les organisations à générer de la valeur grâce à des solutions adaptatives à des problèmes complexes.1 » Scrum est le framework agile le plus largement utilisé et le plus populaire. Le terme agile décrit un ensemble spécifique de principes et de valeurs fondamentaux pour l'organisation et la gestion d'un travail complexe.

Bien qu'il ait ses racines dans le développement de logiciels, Scrum fait aujourd'hui référence à un cadre léger utilisé dans tous les secteurs pour fournir des produits et services complexes et innovants qui ravissent réellement les clients. C'est simple à comprendre, mais difficile à maîtriser. [1]

## 4.2 Languages et technologies Utilisées

TO BE IMPLEMENTED

#### 4.2.1 Android

Android est un système d'exploitation mobile open source fondé sur le noyau Linux et développé par un consortium d'entreprises, le Open Handset Alliance, sponsorisé par Google. Android est défini comme étant une pile de logiciels, c'est-à-dire un ensemble de logiciels destinés à fournir une solution clé en main pour les appareils

mobiles, smartphones et tablettes tactiles. Cette pile comporte un système d'exploitation (comprenant un noyau Linux), les applications clés telles que le navigateur web, le téléphone et le carnet d'adresses ainsi que des logiciels intermédiaires entre le système d'exploitation et les applications [3]

#### les bonnes pratiques

TO BE IMPLEMENTED

#### Kotlin

Kotlin est un langage de programmation orienté objet et fonctionnel, avec un typage statique qui permet de compiler pour la machine virtuelle Java, JavaScript, et vers plusieurs plateformes en natif (grâce à LLVM). Son développement provient principalement d'une équipe de programmeurs chez JetBrains basée à Saint-Pétersbourg en Russie (son nom vient de l'île de Kotline, près de St. Pétersbourg).

Google annonce pendant la conférence Google I/O 2017 que Kotlin devient le second langage de programmation officiellement pris en charge par Android après Java. Le 8 mai 2019, toujours lors de la conférence Google I/O, Kotlin devient officiellement le langage de programmation voulu et recommandé par le géant américain Google pour le développement des applications Android.

Pivotal Software annonce le 4 janvier 2017 le support officiel de Kotlin sur la cinquième version du Framework Spring. [4]

#### Android JetPack Compose

TO BE IMPLEMENTED

#### daggerHilt (injecteur de dependances)

TO BE IMPLEMENTED

#### **4.2.2** Gradle

TO BE IMPLEMENTED

#### 4.2.3 Firebase

TO BE IMPLEMENTED

#### Firebase FireAuth

TO BE IMPLEMENTED

#### Firebase FireStore

TO BE IMPLEMENTED

ensias 16

REALISATION 4.3. RESULTAT

# 4.3 Resultat

TO BE IMPLEMENTED

# Bibliographie

- [1] Scrum ALLIANCE. about scrum. URL: https://www.scrumalliance.org/about-scrum.
- [2] Kent BECK et al. Manifesto for Agile Software Development. 2001. URL: http://www.agilemanifesto.org/.
- [3] WIKIPEDIA. Android Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Android&oldid=214052893. [Online; accessed 11-April-2024]. 2024.
- [4] WIKIPEDIA. Kotlin (langage) Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Kotlin\%20(langage)&oldid=212445709. [Online; accessed 11-April-2024]. 2024.

#### annexes