## **Projet SLAM GSB Mobile**

# Cahier des charges technique

| Contexte, objectif et besoin      | . 2 |
|-----------------------------------|-----|
| Fonctionnalités                   | . 2 |
| Langages et applications utilisés | . 3 |
| Diagramme de Gantt                | . 3 |
| Maguettage                        | 4   |

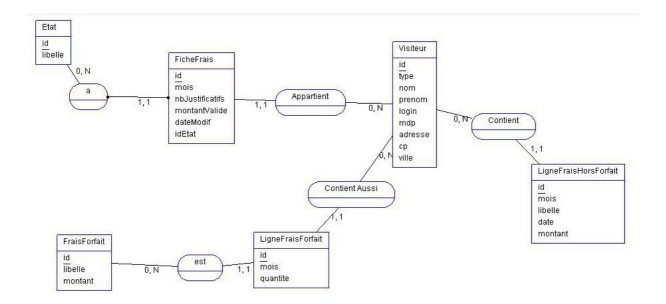
### Contexte, objectif et besoin

Contexte: Suite aux demandes des visiteurs de chez Galaxy Swiss Bourdin, une application Android permettant de saisir en direct leurs frais est demandé. L'application est une sorte de mémo qui permet d'enregistrer et remplir le même formulaire que sur le site web GSB mettant alors la base de données à jour.

**Objectif**: L'objectif de ce document est de présenter les aspects techniques et fonctionnels de ce projet.

**Besoin :** Le but de ce projet est de réaliser une application Android relié à la base de données des laboratoires Galaxy Swiss Bourdin.

#### **Fonctionnalités**

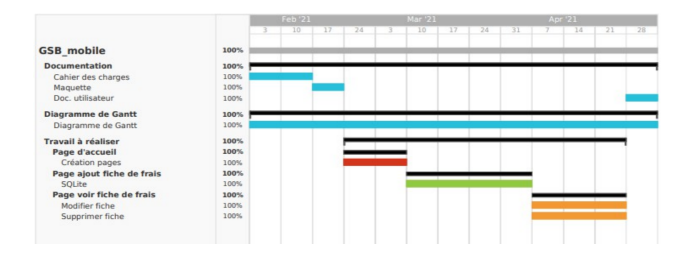


## Langages et applications utilisés

L'application est créée grâce au logiciel *Android Studio* qui permet la création d'applications. Nous utilisons un émulateur afin de visualiser et matérialiser l'avancement de notre projet.

## Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt permet de représenter l'avancement des différentes activités qui constituent le projet.



## Maquettage

Avant de commencer le projet, j'ai effectué un maquettage de l'application.

### Page d'Accueil



### Ajouter / modifier une fiche de frais



#### Voir / supprimer fiches de frais

