# **CAHIER DES CHARGES**

#### 1. Objectifs de l'application :

- -Permettre d'avoir un bref résumé de l'UFR SDS
- inscrire un étudiant
- enregistrer les données sur la base de données

#### 2. Fonctionnalités de l'application :

- Permettre à l'administration d'avoir les informations précises et à un temps record des étudiants.
- -Ajouter et afficher la liste des étudiants.

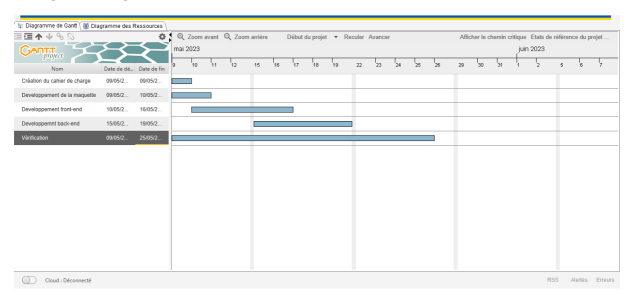
#### 3. Exigences techniques:

- L'application doit être évolutive pour permettre l'ajout de nouvelles fonctionnalités ultérieurement.
- L'application doit être accessible depuis n'importe quel appareil (ordinateur, tablette, smartphone).
- L'application doit être développée pour les plateformes iOS et Android.
- L'application doit respecter les normes de sécurité en vigueur (chiffrement des données, protection contre les attaques, etc.).
- L'application doit être facile à utiliser pour et les administrateurs.

#### 4. Planning

#### -Rétroplanning

Les différentes du processus de conception de l'application sont tous à ma charge. Voir la capture du diagramme de gantt :



#### 5- budget:

Le budget alloué au projet est de 75 millions francs CFA (75 000 000f CFA).

### 5. Équipe et responsabilités :

- Ce projet sera réalisé par une seule personne
- Il prend l'engagement et la responsabilité de respecter le délai.

## 6-Ergonomie

a. Structure de l'application

Le design de l'application sera conçu pour guider les administrateurs de l'UFR/SDS dans

l'inscription et la liste des étudiants de l'ensemble des départements de l'UFR. Elle sera

constituée d'une première page de connexion. On y trouve un bouton et un formulaire de connexion. La deuxième page est tout simplement la page d'accueil.

Elle consistait en réalité à permettre à l'administration d'accéder aux pages ajouter ,rechercher un étudiant et lister des étudiants.

b-Diagramme de classe

#### **ETUDIANT**

**ID-étudiant** 

Nom

Prénom

Date d'admission

Date de naissance

7-Maquette

