**CAHIER DES CHARGES**

**MyUFR**

**MyUFR est** une application créée pour l’inscription des étudiants de **l’UFR SDS** et leur enregistrement dans la base de données **UFR SDS**

**Objectifs de l'application**

L’application permettra à l’administrateur d’avoir un bref résumé sur l’inscription des étudiants de **l’UFR SDS** et leur enregistrement dans la base de données **UFR SDS**.

**Fonctionnalités de l'application**

Avec l’application MyUFR , l’administration a un accès rapide des informations précises sur les étudiants UFR . L’administrateur a aussi la possibilité d’ inscrire des étudiants.

**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).

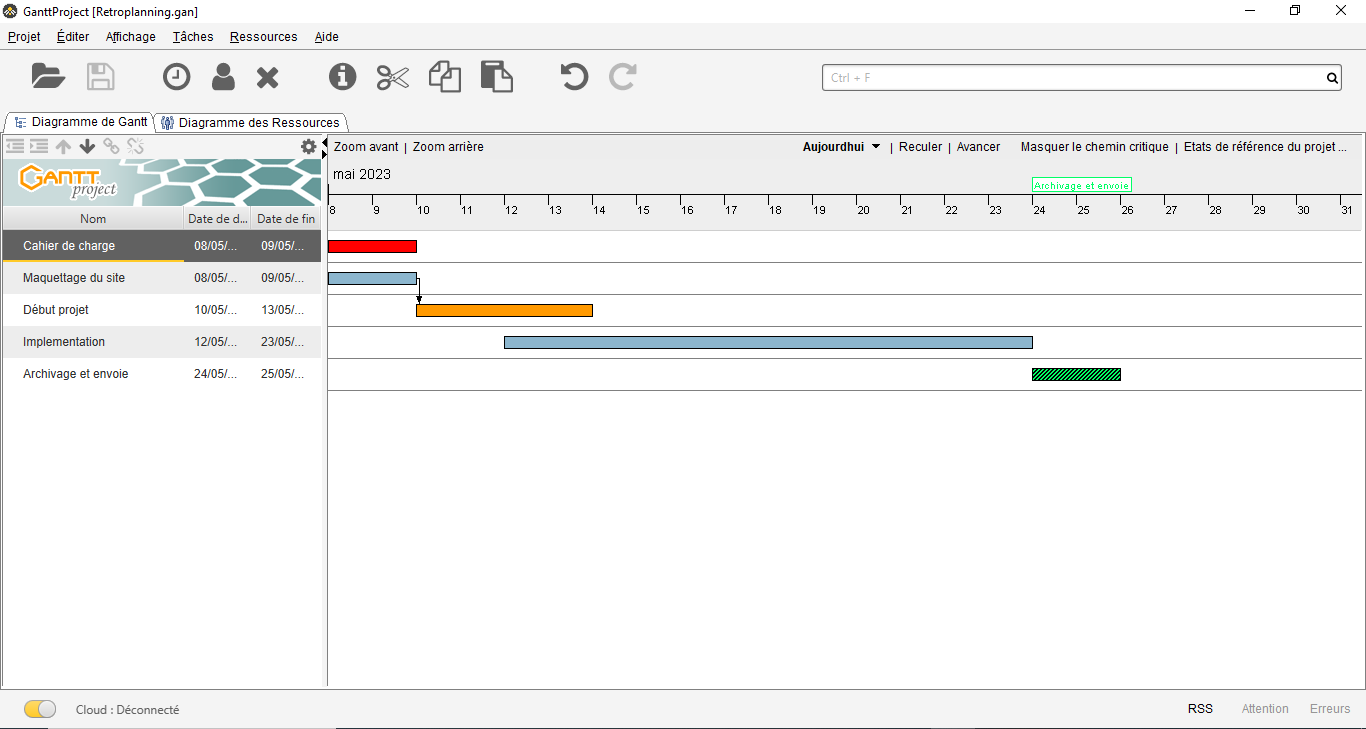
- L'application doit être développée pour les plateformes Windows, iOS et Android.

- 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.

**Design de l’application**

-L’arborescence

***RETROPLANNING***

- l’existant

- la maquette

***MAQUETTE***



- source d’inspiration

**Planning et budget**

- Le projet devra être livrée dans un délai de 1mois à compter de la signature du contrat.

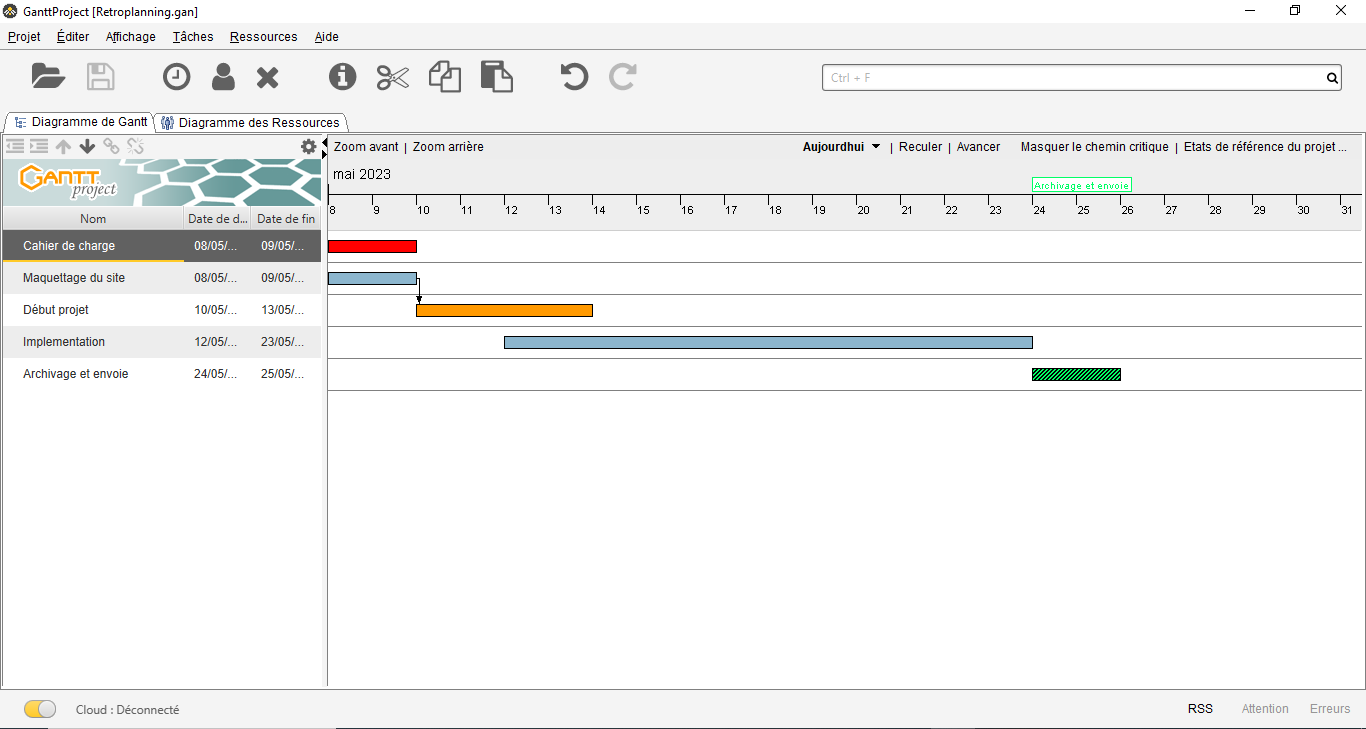
- Les étapes clés du projet sont : conception, développement, tests et validation, déploiement.

- Le budget alloué au projet est estimé à *dix millions de francs CFA (****10 000 000 CFA****)*.

**Équipe et responsabilités**

- Le développeur est seul chargé du projet. Il s’engage à respecter le délai convenu.

***RETROPLANNING***

Figure 01

***MAQUETTE***

Figure 02