Suivi du projet

# 1. Plan type d'une itération

# 2. Planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Quentin Bitschené | Hugo Martinez | Anthony Da Mota |
| Management |  |  |  |
| Rédaction du DOW |  |  |  |
| Suivi de projet |  |  |  |
| Conception IHM/Préparation du projet |  |  |  |
| I1. Connexion/Déconnexion |  |  |  |
| I2. Gestion de la liste de contact |  |  |  |
| I3. Création d'un cercle |  |  |  |
| I4. Modification d'un cercle |  |  |  |
| I5. Géolocalisation basique |  |  |  |
| I6. Système de messagerie |  |  |  |
| I7. Système de notifications |  |  |  |
| I8. Commande vocale |  |  |  |
| I9. Géolocalisation optimisée |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total : |  |  |  |

## 2.1 Description des itérations

## Connexion/Déconnexion

Feature permettant l'inscription, la connexion ainsi que la déconnexion d'un utilisateur.

#### Conception :

* Maquettage de la page de lancement de l'application contenant les champs de connexion ainsi qu'un bouton vers l'inscription
* Maquettage de la page contenant les éléments nécessaires à l'inscription
* Modélisation d'un utilisateur du point de vue base de donnée
* Définition des services de base de données associés à l'inscription/connexion/déconnexion
* Choix de la gestion de session utilisateur et de la manière dont sera gérée la connexion et la déconnexion

#### Implémentation :

* Intégration des 3 pages (page de login, inscription, page d'accueil)
* Implémentation des services de base de donnée liés à l'inscription/connexion/déconnexion
* Implémentation des fonctions nécessaires à l'inscription/connexion/déconnexion

#### Tests utilisateur :

* Tests sur la page d'accueil pour voir si elle est satisfaisante d'un point de vue design et ergonomie
* Tests sur la page d'inscription pour voir si elle est satisfaisante d'un point de vue design et ergonomie et si la demande d'information est suffisante

#### Validation :

* Rapport d'ensemble de l'itération

# 3. Gestion des risques