**Projet : Application pour une gestion optimale des vergers et jardins - Compte rendu n°02**

|  |  |
| --- | --- |
| **Motif / type de réunion: avancement de la définition du projet** | **Lieu: Discord** |
| **Présent(s) (retard/excusés/non excusés):**   * Arthur * Jeremi * Thomas | **Date / heure de début / durée:**  Dimanche 13 Octobre 2022, de 18h à 19h |

# Ordre du jour

1. Discussion sur les services ajoutés à l’application
2. Détermination des Bases de Données nécessaires
3. Schéma de l’application
4. Algorithme de l’application

# Information échangées

* Discussion sur les services ajoutés à l’application :

L’application comportera une fonctionnalité permettant à l’utilisateur de participer à la culture de légumes/fruits dans un jardin partagé

* Détermination des Bases de Données nécessaires :

Les bases de données nécessaires ont été déterminées ainsi que la plupart des attributs des différentes tables envisagées

* Schéma de l’application :

Construction des différentes pages de l’application ainsi que les différents enchaînements

# Remarques / Questions

* Nous ne savons pas totalement ce que le projet entend dans la section algorithme

# Décisions

* Choix définitif des fonctionnalités de l’application.
* Détermination des Bases de données nécessaires au fonctionnement de l’application
* Validation du schéma de l’application

# Actions rendu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Description** | **Responsable** | **Délai** | **Livrable** | **Validé par/le** |
| Etude des services | Arthur | 16/10/2022 | Analyse des services pouvant être mis en place dans l’application | 16/10/2022  (pas de retard) |
| Etudes des services | Jeremi | 16/10/2022 | Analyse des services pouvant être mis en place dans l’application | 16/10/2022  (pas de retard) |
| Etudes des services | Thomas | 16/10/2022 | Analyse des services pouvant être mis en place dans l’application | 16/10/2022  (pas de retard) |
| Première maquette de l’application | Thomas | 16/10/2022 | Conception d’une première maquette de l’application avec les premiers services cités | 16/10/2022  (pas de retard) |

## Actions à suivre/TodoList

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description** | **Responsable** | **Délai** | **Livrable** |
| Schéma E/A | Arthur | 19/10/2022 | Schéma des associations existantes entre les différentes entités de l’application |
| Rédaction partie base de données | Arthur | 19/10/2022 | Partie écrite rédigée sur les bases de données de l’application |
| Détermination des algorithmes nécessaires | Jérémi | 19/10/2022 | Description des différents algorithmes nécessaires au fonctionnement de l’application |
| Rédaction parties : introduction + comparaison des différentes applications | Jérémi | 19/10/2022 | Partie écrite rédigée sur la comparaison entre les différentes applis et l’introduction |
| Planification de la charge de travail | Thomas | 19/10/2022 | WBS et diagramme de Gantt |
| Rédaction parties :  État de l’art  Fonctionnalité de l’application  Maquette de l’application  Gestion de projet | Thomas | 19/10/2022 | Partie écrite rédigée sur :  État de l’art  Fonctionnalité de l’application  Maquette de l’application  Gestion de projet |

## *Date de la prochaine réunion : Mercredi 19 octobre 2022 à 20h30*