



# Rapport final de Projet Pluridisciplinaire d'Informatique Intégrative

# Les jardins partagés

Alexis MARCEL Lucas LAURENT Noé STEINER Mathias AURAND-AUGIER Responsable du module : Olivier FESTOR Anne-Claire HEURTEL Gerald OSTER

# Contents

1	Base de donnée	2
	1.1 Conception	. 2
	1.1.1 Les besoins de notre application	. 2
	1.1.2 Schéma entité-association	. 2
	1.1.3 Passage du modèle au entité-association au relationnel	
	1.2 Implémentation de la base de donnée dans le backend de l'application	
	1.2.1 Création de la base de données	
	1.2.2 Utilisation de SQLAlchemy	
		_
2	Serveur et client Web	5
	2.1 structure de l'application	
	2.2 Fonctionnalités de l'application	
	2.2.1 Authentification	
	2.2.2 Gestion de compte	
	2.2.3 Gestion des jardins	. 5
	2.2.4 Carte interractive	. 5
	2.3 Interractions avec le jardin	. 5
3	Algorithme	7
•	3.1 Principe de l'algorithme	-
	3.2 Implémentation	
	3.3 Analyse en complexité	
	3.4 Test de validité de l'algorithme	
	3.5 Analyse de performance	. 7
4	Gestion de projet	8
	4.1 Équipe de projet	. 8
	4.2 Organisation au sein de l'équipe projet	. 8
	4.3 Objectifs SMART	. 9
	4.4 Matrice des objectifs	
	4.5 Triangle qualité-cout-délai	
	4.6 Matrice SWOT	
	4.7 Profil de projet	
	4.8 WBS : comment concrétiser l'application	
	4.9 Diagramme de Gantt: planification	
	4.10 Matrice RACI	
	4.11 Gestion des risques	. 13
5	Conclusion	13
6	Annexes	13

#### 1 Base de donnée

#### 1.1 Conception

#### 1.1.1 Les besoins de notre application

Pour commencer, notre application permet à des utilisateurs de s'enregistrer sur la plateforme. Une compte utilisateur est composé d'un email, un pseudo, son prénom, son nom, ainsi que la date de la création de son compte. Ensuite un utilisateur peut créer un jardin et ce jardin peut être rejoint par d'autres utilisateurs. Un jardin est constitué d'un nom, un propriétaire, un type (public ou privé) et enfin une adresse. Le propriétaire du jardin peut ensuite créer des parcelles dans son jardin. Une parcelle est composée d'un nom et d'une plante. Une plante à un nom et un besoin en eau. Les parcelles sont elle même consituées d'unités qui réprésentent un espace réel dans le jardin. Une unité est caractérisé par un index déterminant sa position dans le jardin. De plus, chaque parcelle peuvent être associé à une liste de tâche à effectuer. Une tâche est caractérisé par une date limite, un nom, une description, un état (à faire, en cours, terminé), une date limite et enfin une personne qui s'en occupe.

#### 1.1.2 Schéma entité-association

Ces besoins donnent lieu à la création de plusieurs entités consituant le schéma entité-association suivant :

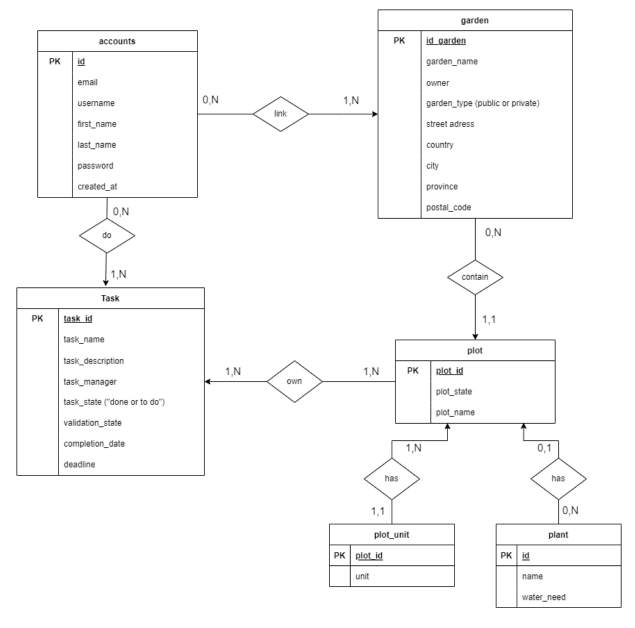


Figure 1: Schéma entité-association

Ce schéma respecte les contraintes logiques de cardinalités suivantes :

- Une personnes peut posséder/rejoindre un ou plusieurs jardins.
- Un jardin peut avoir plusieurs parcelles mais une parcelle est associée à un seul jardin.
- Une parcelle peut avoir plusieurs unités mais une unité est associée à une seule parcelle.
- Une parcelle peut avoir une plante et une plante peut être attribué à plusieurs parcelles.
- Une personne peut effectuer plusieurs tâches et une tâche peut être effectuée par plusieurs personnes.

#### 1.1.3 Passage du modèle au entité-association au relationnel

A présent, nous allons transformer notre schéma entité-association en modèle relationnel en respectant les règles de la troisième forme normale.

- account(id, email, username, first name, last name, password, created at)
- garden(id\_garden, garden\_name, owner, manager, garden\_type, street\_adress, country, city, province, postal\_code)

- plot(plot\_id, garden\_id, plot\_state, plot\_name, plant)
- task(task\_id, plot\_id, task\_name, task\_description, task\_manager, task\_state, completion\_state, validation\_state, deadline)
- plot\_unit(plot\_id, unit)
- plant(id, plant\_name, water\_need)
- do(account\_id, task\_id)
- link(account\_id, garden\_id)

#### 1.2 Implémentation de la base de donnée dans le backend de l'application

#### 1.2.1 Création de la base de données

En utilisant le système de gestion de base de données sqlite, nous avons créé notre base dans un fichier data.db avec le script SQL sauvegardé dans un fichier nommé "creation table.sql". Ces deux fichiers sont dans le dossier backend/data du projet.

#### 1.2.2 Utilisation de SQLAlchemy

SQLAlchemy est un ORM (Object-Relational Mapping) permettant de manipuler la base de données via des objets python. Les requêtes en python sont ainsi "traduites" en SQL et la réponse reçu se présentera sous la forme d'un objet python avec lequel on peut interagir. SQLAlchemy constitue donc un pont entre la base de données et notre application. Pour que l'ORM puisse fonctionner, il faut définir des classes python qui correspondent aux tables de la base de données. Ces classes ont des attributs qui correspondent aux attributs des tables. On appelle ça des modèles. Les modèles sont ensuite utilisés pour créer des requêtes SQL.

Les sessions de SQLAlchemy permettent de gérer les transactions SQL, autrement dit un ensemble de requêtes. Si l'une d'elles échoue, l'ensemble de la transaction est annulée et aucune requête n'est communiquée à la base. L'avantage de ce système est la sécurité.

#### 2 Serveur et client Web

#### 2.1 structure de l'application

L'application est divisée en deux parties afin de pouvoir maitriser complètement le coté client, important pour la modélisation de jardins :

- Le backend, qui est le coeur de l'application. C'est un serveur web flask. Celui-ci est décomposé en une multitudes de routes, retournant toutes du JSON. Il s'agit d'une API REST.
- Le frontend, qui est la partie visible de l'application. Il est entièrement réalisé avec Javascript, accompagné de la librairie React.js. Le frontend communique avec le backend via des requêtes HTTP, réalisée à l'aide de la librairie Axios.

#### 2.2 Fonctionnalités de l'application

#### 2.2.1 Authentification

L'application dispose d'un système d'authentification complet, afin de sécuriser l'ensemble, ainsi que pour personnaliser les fonctionnalités des utilisateur. Cette authentification se déroule via des tokens JWT, générées par le serveur au moment de la connection, puis stockés dans les cookies du navigateur de l'utilisateur. Ces tokens sont ensuite utilisés pour vérifier l'identité de l'utilisateur, et ainsi lui permettre d'accéder aux routes protégées. Cette authentification permet entre autres à l'utilisateur de créer, rejoindre des jardins, de les gérer, et de les partager en leur nom.

#### 2.2.2 Gestion de compte

Un utilisateur authentifié dispose de plusieurs fonctionnalités afin de personnaliser et modifier son compte. Il peut ainsi modifier ses informations personnelles, telles que sa photo de profil et son nom.

#### 2.2.3 Gestion des jardins

De nombreuses routes sont dédiées au management des jardins sur l'application. On peut en effet retrouver ces différentes opérations :

- Récupérer un jardin, en fonction de son identifiant.
- Créer un jardin, en lui donnant un nom, une description, une adresse et en choisissant le type de jardin (privé ou public).
- Supprimer un jardin qu'un utilisateur a créé.
- Modifier les informations et les membres d'un jardin.
- Rejoindre un jardin.

#### 2.2.4 Carte interractive

Afin de rendre plus accessible la fonctionnalité de rejoindre un jardin, il est également possible de le faire depuis une carte interractive, sur laquelle est listée l'intégralité des jardins publiques, ainsi que ceux dont l'utilisateur est membre. Cette carte est réalisée à l'aide de la librairie Leaflet.

#### 2.3 Interractions avec le jardin

Les utilisateurs membres de jardins peuvent interagir avec celui-ci, en fonction de leurs permissions. On peut ainsi retrouver les fonctionnalités suivantes :

- Créateur d'un jardin :
  - Modeliser le jardin
  - Gérer les utilisateurs du jardin
  - Supprimer le jardin
- Les membres et le créateur :

- $-\,$  Ajouter / supprimer des tâches à une parcelle
- Modifier les plantes des parcelles

# 3 Algorithme

#### 3.1 Principe de l'algorithme

Le problème à résoudre ici est de pouvoir alimenter en eau le potager de manière optimale. Pour cela, nous sommes parti sur l'idée de placer des bouteilles d'eau goutte à goutte sur les parcelles du potager. Cela permet de pouvoir arroser les plantes de manière optimale, en fonction de leurs besoins. Mais on souhaite placer de manière optimale les bouteilles d'eau sur les parcelles pour en placer le moins possible.

#### 3.2 Implémentation

Tout d'abord, nous avons d'abord modéliser le jardin sous la forme d'une matrice avec le module numpy pour avoir une matrice optimisée en python. Ensuite, nous avons implémenté l'algorithme de placement des bouteilles d'eau. Pour cela, on a posé des contraintes :

- Une bouteille d'eau alimente en eau la parcelle sur laquelle elle est placée et les parcelles adjacentes.
- Une parcelle porte un poids qui correspond à la quantité d'eau dont elle a besoin.
- Une bouteille d'eau ne peut être placée que sur une parcelle.
- Une bouteille d'eau n'arrose qu'une fois une parcelle, ainsi une plante ayant un besoin de deux devra être arrosée par deux points d'eau différents et ainsi de suite.

Notre algorithme utilise Gurobi, une bibliothèque,

- 3.3 Analyse en complexité
- 3.4 Test de validité de l'algorithme
- 3.5 Analyse de performance

### 4 Gestion de projet

### 4.1 Équipe de projet

Ce projet est un projet local réalisé en groupe de 4 personnes :

- Alexis MARCEL
- Lucas LAURENT
- Noé STEINER
- Mathias AURAND-AUGIER

Le comité de pilotage est constitué de :

- Anne-Claire HEURTEL
- Olivier FESTOR
- Gérald OSTER

Ces personnes constituent les parties prenantes de notre projet ainsi que les acteurs influents sur le livrables.

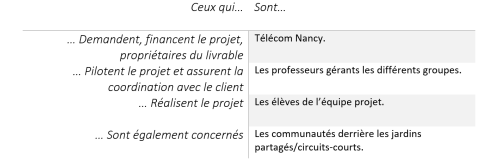


Figure 2: Parties prenantes

#### 4.2 Organisation au sein de l'équipe projet

Nous avons réalisé plusieurs réunions, en présentiel dans les locaux de Télécom Nancy mais également sur en visio-conférence sur Discord. Ces réunions nous ont permis de mettre en commun nos avancés régulièrement, de partager nos connaissances sur des problématiques et de nous organiser de manière optimale. Les comptes rendus des réunions réalisés sont présents dans l'Annexe 1.

De plus, dès le début de notre projet nous avons mis en place un projet Trello. Trello est une application permettant d'organiser facilement un projet en reposant sur une organisation en planches listant des cartes, chacune représentant des tâches. Ces tâches peuvent ensuite être déplacées permettant de découper notre projet en plusieurs jalons dynamiquement.

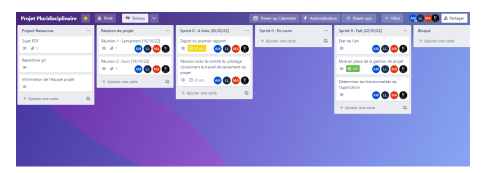


Figure 3: Organisation Trello

Ensuite, nous avons utilisé GitLab pour gérer les différentes versions du développement de notre application, ainsi que les différentes branches nous permettant de travailler simultanément sans conflit. Enfin, la rédaction des differents comptes rendu de réunion et des rapports ont été rédigé en LATEX.

### 4.3 Objectifs SMART

La méthode SMART que l'on rappelle ci-dessous nous a permis de définir nos différents objectifs :

	Critère	Indicateur	
S	Spécifique	L'objectif est clairement défini.	
М	Mesurable	On peut suivre et quantifier la progression de l'objectif.	
Α	Atteignable	L'objectif prend en compte la capacité des membres du projet à	
		l'atteindre et des moyens mis à disposition.	
R	Réaliste	L'objectif doit être réaliste, réalisable et pertinent par rapport à la	
		situation.	
Т	Temporellement défini	Le projet doit être limité dans le temps, avec une date de fin.	

Figure 4: Objectif SMART

### 4.4 Matrice des objectifs

Nous avons conçu, à l'aide de la méthode SMART, la matrice des objectifs suivante :

	LIVRABLE	DOCUMENTATION	VALORISATION DU PROJET	ACQUISITION DE COMPETENCES / FORMATIONS
INSUFFISANT	Créer un nouveau compte et utiliser l'application	Pas de recherche effectuée	Projet approuvé par tous les membres	Acquis superficiels
RÉUSSITE ACCEPTABLE	Reproduire son jardin sous forme numérique	Recherche sur les jardins partagés et les circuits-courts ainsi que ses possibilités	Conception du projet validé	
BON TRAVAIL	Créer un nouveau jardin et l'ouvrir aux autres	Étude des applications de jardins partagés		Être capable de réaliser une autre application similaire
EXCELLENT	Participer et gérer un jardin privé ou partagé	Tableau comparatif des applications étudiées		Avoir acquis intégralement toutes les notions utilisées durant le projet pour l'ensemble du groupe

Figure 5: Matrice des objectifs

#### 4.5 Triangle qualité-cout-délai

Afin d'établir des objectifs cohérents, et réalisables dans les délais, nous avons réalisé le triangle qualité-coût-délai. On remarque ainsi, les délais étant courts, que nous avons tout intérêt à ne pas se fixer des objectifs trop ambitieux sous peine de devoir renoncer à certaines fonctionnalités et de ne pas rendre le livrable annoncé initialement.

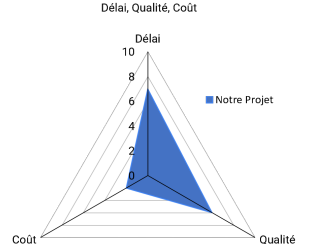


Figure 6: Triangle DQC

#### 4.6 Matrice SWOT

Afin d'avoir une vision plus globale de nos ressources et des facteurs interne et externe agissant sur le projet, nous avons ensuite réalisé la matrice SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) de notre projet.



Figure 7: Matrice SWOT

On peut ainsi remarquer que notre projet présente de nombreux points fort notamment grâce aux connaissances acquises lors des cours de Télécom Nancy mais également de part l'expérience forte de deux des membres de l'équipe projet qui ont déjà réalisé des applications similaires. Cependant, plusieurs facteurs internes constituent nos faiblesses notamment les courts délais qui nous oblige à être concis et efficaces dans notre travail, ou encore le faible bagage informatique de deux des membres de l'équipe. Néanmoins, ces lacunes constituent pour eux l'opportunité d'apprendre, et de progresser avec l'aide des membres expérimentés de l'équipe.

De plus, nous devons anticiper les charges de travail dans le cadre de notre formation à Télécom Nancy qui s'avèrent être plus élevée en décembre lors des partiels de fin d'année. Nous allons donc devoir prendre cela en compte dans notre gestion des tâches.

#### 4.7 Profil de projet

Afin d'avoir une vision plus globale sur notre projet, nous avons également réalisé le profil du projet (le budget étant égal à 0, nous avons choisi de ne pas le représenter dans notre profil). On remarque que, du fait des nombreuses fonctionnalités que nous avons l'intention d'implémenter dans notre application, que notre projet est de taille moyenne mais de complexité élevée.

Cependant, les enjeux du projet ne sont pas très importants (en dehors de la note finale qui compte dans notre moyenne) car l'échec du projet n'engendra pas la chute d'une organisation et le budget est négligeable.

De plus, au vu de l'état de l'art établi, l'innovation du projet est importante puisque nous avons choisi de combiner différentes fonctionnalités existantes de plusieurs applications et d'en rajouter de nouvelles.

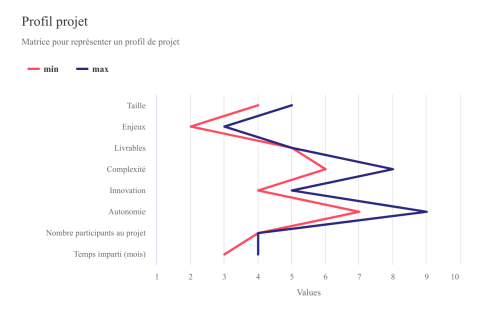


Figure 8: Profil du projet

#### 4.8 WBS: comment concrétiser l'application

Ceci étant fait, nous avons maintenant choisi de détailler les lots de travail à effectuer pour fabriquer notre application. Nous avons ainsi réalisé le WBS (Work Breakdown Structure) de notre application : il apparait ainsi les grandes étapes de notre projet que sont : definition du cadre de l'application, développement des fonctionnalités de l'application et écriture du rapport.

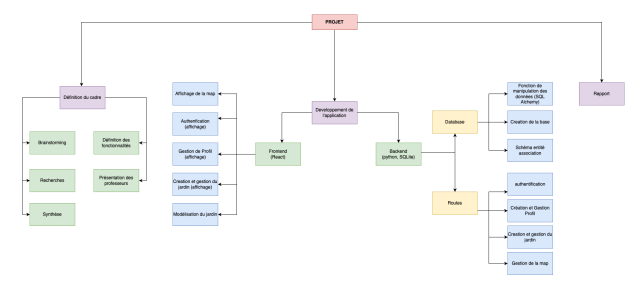


Figure 9: WBS

### 4.9 Diagramme de Gantt: planification

Maintenant que nous avons un détail des lots de travail qui constitue notre application, il faut maintenant les mettre en relation pour créer un planning efficace où chaque tâche est effectuée dans l'ordre.

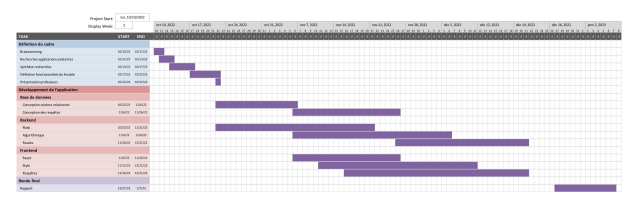


Figure 10: Diagramme de GANTT

Ce diagramme est une première version générale des tâches à effectuer, il sera modifié et détaillé davantage une fois la conception et les maquettes du projet réalisé.

#### 4.10 Matrice RACI

Maintenant que toutes les étapes sont planifiées, nous devons répartir le travail entre les membres de l'équipe. On utilise ainsi une matrice RACI synthétisant les rôles de chacun.

Matrice RACI (R = Réalise ; A = Autorité ; C = Consulté ; I = Informé)	Acteurs				
Tâches	Lucas	Noé	Alexis	Matthias	Autres élèves
Base de données					
Schéma relationnel base de données	R	R	R	AR	
Création de la base de données	R	R	R	AR	
Ensemble des requêtes	R	R	R	AR	
Frontend					
Style	R	С	AR	ı	
Requêtes HTTP	AR	R	R	С	
React	С	AR	С	R	
Backend					
Algorithmique	AR	R	R	R	
Python/Flask	AR	R	R	С	
Routes	ı	AR	R	ı	
Rédaction du rapport	R	R	R	R	С

Figure 11: Matrice RACI

# 4.11 Gestion des risques

Nous avons également penser à prévoir une partie des risques pouvant se dresser sur notre route, les risques les plus classiques étant la gestion du temps et le manque de comprehension de certaines personnes de l'équipe

Description	Gravité 1-4	Fréquence 1-4	Criticité	Resp	Prévention	Réparation / Plan B
L'ordinateur ne se lance pas le jour de la soutenance	3,5	1	3,5	Alexis	Chacun apportera son ordinateur pour que chaque personne soit en mesure de lancer le projet en cas de problème	
Le projet est inutilisable par le prof (problème de dépendances,)	3	1	3	Lucas	Expliquer au mieux dans un fichier README tout les modules à installer pour faire fonctionner l'appli	Consolider la documentation utilisateur
Mésententes dans l'équipe	3	2,5	7,5	Mathias	Ne jamais s'enerver. Ne pas comprendre n'est pas un tabou. Prendre le temps de discuter et privilégier l'explication plutot que la punition pour ceux qui ne comprennent pas.	Aborder tous les problèmes, et en reparler tant qu'ils ne sont pas résolu. Les deux personnes devront prendre le temps de discuter pour s'entendre afin que le projet puisse continuer dans la joie et la bonne humeur.
Un des membres de l'équipe se démotive ou se désinteresse du projet	3,5	2,5	8,75	Noé	A chaque réunion, faire le bilan de ce qui a été fait. La mise en commun de toutes les avancées du groupe est indispensable pour ne perdre personne.	
Un des membres de l'equipe est incompétent(e)	3,5	3,2	11,2	Noé	Réactualiser les connaissances necessaires, et planifier les formations en fonction. Ne pas laisser la personne sans aide, alle n'il arrivera pas seule.	Refaire les mesures dans des conditions de plus grande précision, réévaluer les performances finales du dispositif
Le résultat ne correspond pas aux attentes du client	3,5	1,5	5,25		Tenter de respecter au mieux le cahier des charges	
Délai non respectés/Mauvaise gestion du temps	3	3	9	Alexis	Faire un planning précis et organisé.	

Figure 12: Plan de gestion des risques

# 5 Conclusion

## 6 Annexes

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 16 Octobre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°01 - réunion de lancement

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 16 Octobre 2022
Noé : Présent	• De 20h à 21h
• Lucas : Présent	• Visioconférence sur Discord
• Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- Tâches à effectuer
- Répartition des tâches
- Vision globale de l'application

#### Information échangées

• Point de vue des membres sur les fonctionnalités de l'application

#### Remarques / Questions

Aucune question ou remarque spécifique relevée.

#### $D\'{e}cisions$

• Fonctionnalités de l'application

#### Actions à suivre / Todo list

- Etudier les application similaire présentes sur le marché (Tout le monde)
- Etablir une listes des documents à produire relatifs à la gestion de projet (Tout le monde)
- Etablir une liste des fonctionnalités possibles de l'application (Tout le monde)

#### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieue le Mardi 18 Octobre 2022, de 20h à 21h.

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 18 Octobre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°02 - réunion de suivi

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 18 Octobre 2022
• Noé : Présent	• De 20h à 21h
• Lucas : Présent	• Visioconférence sur Discord
• Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- Point sur l'avancement des tâches
- Demande d'aide en cas de difficultés

#### Information échangées

- Principaux éléments de gestion de projet terminés
- Intégration du livrable en LATEX en cours
- Liste des fonctionnalités détaillées de l'application

#### Remarques / Questions

• Comment créer le diagramme de GANTT ? Quelle application ?

#### Décisions

#### Actions à suivre / Todo list

- Intégration des documents vers un document LATEX (Noé)
- Réalisation graphique des figures (Lucas)
- Rédaction de la partie gestion de projet et fonctionnalités de l'application (Alexis et Mathias)

#### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieue le Samedi 22 Octobre 2022, de 20h à 21h.

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 18 Novembre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°01 - réunion de lancement

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 18 Novembre 2022
Noé : Présent	• De 21h à 22h
• Lucas : Présent	Visioconférence sur Discord
Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- Répartition des tâches pour le premier jalon de développement du projet
- Hébergement du projet
- Spécification de l'architecture de l'application

#### Informations échangées

- Répartition des tâches pour le premier jalon de développement du projet :
  - Alexis : Développement du JSX à partir des maquettes
  - Lucas : Développement du JSX à partir des maquettes
  - Noé: Authentification et gestion des utilisateurs
  - Mathias : Base de données et gestion des données
- Hébergement du projet :
  - Hébergement sur un serveur personnel de Lucas
- Spécification de l'architecture de l'application :
  - Utilisation de ViteJs pour la compilation du Front-End
  - Utilisation de Axios pour les requêtes HTTP
  - Utilisation de Flask SQLAlchemy pour la gestion de la base de données

#### Remarques / Questions

Comment va-t-on stocker la modélisation du jardin?

#### Décisions

•

#### Actions à suivre / Todo list

- Progression du développement du JSX
- Vérification de la base de données avec SQLAlchemy
- Bon fonctionnement de l'authentification

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 30 Novembre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°05 - réunion d'avancement

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 30 Novembre 2022
Noé : Présent	• De 21h à 22h
• Lucas : Présent	Visioconférence sur Discord
Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- - Progression du développement du JSX
- Vérification de la base de données avec SQLAlchemy
- Bon fonctionnement de l'authentification

#### Informations échangées

- Répartition des tâches pour la prochaine réunion :
  - $-\,$  Alexis : aide Mathias à faire page de profil
  - Lucas : Faire rejoindre un jardin depuis la carte
  - Noé: Rejoindre un jardin tout court
  - Mathias : Page de profil d'un utilisateur
- Bilan travail fait :
  - Base de donnée avec SQLAlchemy, authentification

#### Remarques / Questions

Notre code est il optimisé? Aurions nous pu faire autrement?

#### $D\'{e}cisions$

• Coacher Mathias pour l'apprentissage de Javascript et Réact

#### Actions à suivre / Todo list

- Test pour rejoindre un jardin
- $\bullet\,$  Finalisation carte emplacement jardin
- Bon fonctionnement de la page de profil d'utilisateur

#### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieue le Vendredi 16 decembre 2022, de 20h à 21h.

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 18 Novembre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°06 - réunion d'avancement

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 16 decembre 2022
Noé : Présent	• De 20h à 21h
• Lucas : Présent	Visioconférence sur Discord
Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- Répartition des tâches pour le premier jalon de développement du projet
- Hébergement du projet
- Spécification de l'architecture de l'application

#### Informations échangées

- Répartition des tâches pour le premier jalon de développement du projet :
  - Alexis : Page de profil, creation de jardin
  - Lucas : Recherche jardin sur la map
  - Noé : Joindre un jardin
  - Mathias : Modification des informations du profils

## Actions à suivre / Todo list

- Progression du développement du JSX
- Bon fonctionnement de la carte des jardins

#### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieue le mardi 27 decembre 2022, de 14h à 15h.

Noé Steiner - Alexis Marcel - Lucas Laurent - Mathias Aurand-Augier 18 Novembre 2022

# Projet PPII - Compte rendu n°07 - réunion d'avancement

Motif / type de réunion:	Lieu:
Alexis : Présent	• Le 27 décembre 2022
• Noé : Présent	• De 14h à 15h
• Lucas : Présent	Visioconférence sur Discord
• Mathias : Présent	

#### Ordre du jour:

- Répartition des tâches la suite du développement du projet
- Progression developpement JSX

#### Informations échangées

- Répartition des tâches pour le premier jalon de développement du projet :
  - Alexis : modélisation jardin et gestion parcelles
  - Lucas : Optimisation du code écrit
  - Noé : modélisation jardin et gestion parcelles
  - Mathias: Finaliser gestion de projet et commencer rapport

#### Remarques / Questions

Que fera notre algorithme ?

#### Actions à suivre / Todo list

- Vérification de la gestion du jardin
- Test bon fonctionnement de l'application

#### Date de la prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieue le samedi 7 janvier 2023, de 20h à 21h.