

Réunion du 21/12/22

Secrétaire(s) de réunion : Mangold Mathis

Absent : Maelan Tiger

Backlog

Tâche	responsable	A faire pour le	Avancement
-------	-------------	-----------------	------------

Ordre du jour

- Avancement Léo
 - Organisation et division des routes
 - Pages ajoutées
- Avancement Hélène
 - Sessions toujours et encore
 - Pages "Mes parcelles"
 - Changement des données affichées dans "Jardiniers"
- Avancement Mathis
 - Relations entre des plantes ennemies/amies à partir d'un pdf
 - Algorithme de suggestion de plantes
 - Ajout de plantes

Utilisation de Blueprint et organisation des routes

Organisation en sous-dossier et sous-routes plus précises (admin, etc.)

Permet une vision globale == lancer le fichier run.py et il utilise un fichier d'initialisation pour créer l'app. On peut ensuite importer d'autres fichiers et enregistrer ces fichiers comme des blueprint. C'est à dire créer d'autres routes vers lesquelles seront redirigées les requêtes "GET" correspondantes.

Dans le fichier en question == importer les autres fichiers et créer des routes @auth.route("/signin") ou @admin.route

Choix de ne pas changer le chemin du dossier templates pour chaque fichier de routes == soucis de simplification et de facilité d'accès

Problèmes à résoudre :

- Erreur pour ouvrir un fichier tiers == probablement que le fichier est simplement en dehors du dossier "de base" et que la librairie n'accepte pas de revenir autant en arrière
- Erreur globale à résoudre lors du lancement du run.py

Pages ajoutées

- Page administrateur d'affichage des jardins sur lesquels il a les droits
- A faire encore :

Possibilité de supprimer une parcelle

Possibilité de changer le propriétaire d'une parcelle

Avancements Hélène

Improvements sur les sessions et les accès admin etc.

Improvements sur les pages Parcelles et Jardiniers

A faire :

Page qui affiche les jardiniers de chaque jardin en passant par les parcelles (but: afficher les jardiniers de notre jardin) + si ça avance vite, finir page attribution parcelles + ne pas avoir accès aux parcelles si on n'est pas dedans.

Avancements Mathis

explication algo mathis: à partir d'un doc pdf récupérer relations entre plantes et mettre dans bd sql

A faire: mettre relations entre les plantes dans "vraie" base de donnée + ajout de plante avec l'objet classe terrain (explications de Léo sur comment l'utiliser)+mettre CR sur git (on en a loupés qquns, vérifier où on s'était arrêté.

Réu Léo/Hélène demain 11h pour faire le point sur les fonctions du site, faire le tri

En attendant que le Blueprints soit fini: si modifs dans le app.py: mettre un warning que la fonction a été modifiée

Todo liste

Tâche	responsable	A faire pour le	Avancement
-------	-------------	-----------------	------------