# Réunion du 28-05-2024

Participant: Remond, Nicolas, Christophe

Lieu: IETCPS, 17h30.

Durée: 180min.

Sujet : Réunion pour s'organiser sur le projet, qui fait quoi entre Remond, Christophe, Ilias et

Nicolas. Ainsi que finaliser le diagramme de classe.

#### Introduction:

Remond, Christophe, Ilias (distance car blessé au pied) et Nicolas, on finaliser le diagramme de classe. Nous sommes d'accord sur ce dernier et nous avons réparti un peu mieux le projet.

## Décision, points d'action:

Nicolas est passé devant la classe et le professeur a fait des remarques constructives et très intéressantes sur le code actuel. En effet, il y a du bon comme du mauvais, il faut créer plus de classe comme par exemple « Utilisateurs » et dedans venir y mettre les attributs dont nous avons besoins, ensuite dans le « Controller » créer une méthode du style « Créer » et dedans passer en paramètre mes objets pour pouvoir réécrire cette méthode pour éviter la redondance dans le code. Aussi très important, il faut documenter le code pour s'y retrouver ( Peut-être pratique le jour de l'examen si on oublie quelque chose ), aussi se décider entre tout en anglais ou tout en français mais pas les deux.

Il faut aussi penser au fait que le code doit pouvoir tourner sur toutes les machines, comme par exemple Nicolas utilise un chemin « c:/... » ceci sur un Apple ca ne fonctionnera pas.

Nous devons préciser aussi que nous allons travailler avec TKinter! C'est important d'avoir tous la même interface graphique pour coder.

A première vue, Remond s'occupera du client, c'est-à-dire :

- Implémenter l'interface client.
- Voir les vols disponibles.
- Enregistrer un client
- Connexion du client
- Interphase Pilote
- Pouvoir choisir un véhicule aérien
- Voir les vols d'un pilote (soit du jour/soit de la semaine)

## Christophe aura:

- S'occupera de la météo.
- Gérer l'itinéraire d'un vol.
- Calculer l'itinéraire d'un vol en fonction de la météo, distance entre les deux aéroports,... (Il ne faut pas gérer l'escale pour le moment, c'est du bonus )
- Gérer l'interphase graphique pour le vol.

### Ilias aura comme tâche:

- Toutes la partie vol.

- La partie réservation d'un vol.
- S'occupera de gérer le système de notification, gérer le retards et le vol annuler.

# Nicolas aura comme tâche:

- La partie administrateur.
- Ajouter/Supprimer/Modifier/Voir les aéroports
- Ajouter/Supprimer/Modifier/Voir les avions
- Ajouter/Supprimer/Modifier/Voir les comptes
- Attribuer un vol a un pilote.