**Procès-verbal de la réunion du 19.10.2021**

**Personnes présentes :** M. Bayat, M. Vogt, M. Rochat, Mme Aydin, M. Castro

**Personnes excusées :** M. Laguerre

Lieu : RU-330, Genève

Date : 19.10.2021

**Ordre du jour :**

1. Validation du PV de la semaine passée
2. Bonnes pratiques
3. Manuel technique
4. Application
5. Annexe : Météo « Team »

*Assemblée présidée par Monsieur Bayat et Monsieur Vogt*

Début de la réunion : *13:55*

*Réunion #8*

1. Le PV du 12.10.2021 (7) est validé par le GREP.

Bonnes pratiques

* **Vendredi 22 novembre**:
  + Ne pas oublier de rendre le travail avec un lien gitHub et y ajouter également mindmap et calendrier.
  + Ajouter la la liste des bugs que nous voudrions corriger et ceux-ci devront être validés par le GREP avant correction.
  + Annoncer si nous aimerions faire une soutenance en blanc
  + Avoir compléter le Burndown chart et les Tests se rapportant au C2
  + Une fois la version rendue, elle ne doit plus être modifiée.
* **Après les vacances**

Mardi 2 novembre, 13h45: il faudra être présent, il y aura la reddition des notes de C2, questions/coaching pour la soutenance, remarques.

* **Après vendredi**
  + Il faut créer une deuxième version de notre application (v.2.1) qui devra être ajoutée à un autre compte sur pythonAnywhere et qui contiendra la correction des bugs énoncés et validés.
  + Mettre en place une vidéo de 120sec maximum qui introduit notre application. Elle peut être amusante ou simple (visuel uniquement sur le pc), c’est libre. Il faut ensuite l’envoyer au GREP au plus tard le vendredi 5 novembre.
* **Soutenance**

Être capable de montrer son code source et expliquer comment il fonctionne. Il faut maîtriser son code et les codes source tiers (cités) ajoutés.

Manuel technique

* Tous les points du mindmap doivent structurer le manuel technique.
* Préciser les éléments qu’on a dû découvrir et apprendre durant le travail sur mandat tel que django.
* Annoncer sur quel explorateur notre application est fonctionnelle. Ne pas oublier la version de l’explorateur.
* Bien ajouter les éléments ajoutés à nos fonctionnalités pour faire le lien entre le code et la fonctionnalité. Cela concerne les fonctionnalités en générale mais surtout les éléments liés à celles-ci qui ne seraient pas explicitement visuelles. (cf “correspondance entre le code et la fonctionnalité” du Planning Burndown chart)

Application

* **Partie** **statistiques**

Il faudrait mettre les deux types de statistiques qui sont l’un au dessus de l’autre plutôt l’un à côté à côté de l’autre afin de combler les espaces vides

* **Partie stock**

Uniformiser les pages des stocks pour assurer la cohérence entre les différentes pages de l’application.

* **Partie CSS**

Il faut un CSS collaboratif et qui fonctionne

Fin de la réunion: 14:47

Annexe:

Météo « Team »:

