**Procès-verbal de la réunion du 21.09.2021**

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

**Personnes excusées :** M. Laguerre

Lieu : RU-330, Genève

Date : 21.09.2021

**Ordre du jour :**

1. Validation du PV de la semaine passée
2. Bonnes pratiques
3. Burndown chart
4. Diagrammes
5. Liste des technologies et langages (Manuel technique)
6. Site web (captures d’écran)
7. Annexe : Météo « Team »

*Assemblée présidée par Monsieur Bayat et Monsieur Vogt*

Début de la réunion :13h45.

*Réunion #4*

1. Le PV du 14.09.2021 (3) est validé par le GREP.

Bonnes pratiques

* Pour les personnes qui ont des difficultés avec Django : regarder les 2 liens (lien Django) envoyés par monsieur Steinle et les liens envoyés par monsieur Vogt
* On peut utiliser le code d’autrui mais il ne faut pas oublier de citer la source et ajouter les compléments (remerciements, etc…)
* Github : il faut plus pratiquer cet outil informatique car il est très utile pour mettre en commun un travail de groupe partagé. Il n’est pas obligatoire pour les échange entre les membres du Gret mais reste pratique. On peut également utiliser Sourcetree pour les échanges
* Ajouter potentiellement le système de paiement en ligne car c’est une fonctionnalité bien vu à la soutenance. Voir le lien envoyé par monsieur Bayat
* Il faut faire une démonstration en ligne car lorsqu’on présente des captures d’écran cela montre que l’affichage de l’application ne fonctionne pas et donc qu’il y a un problème.
* Dans une démonstration en ligne il faut faire attention à ce qu’il y a une cohérence entre les différentes pages car s’il y a eu des différences entre les membres du Gret alors ça se verra tout de suite
* Pour la soutenance, si on peut aller prendre sur place des photos liées à notre projet (locaux, vélos, membres, etc…) alors c’est un bon point

Burndown chart

* Bien définir ce que chaque membre doit effectuer pendant la Construction 1 (C1) et la Construction 2 (C2)
* Les répartitions qu’on a mises en rouge il faut les placer dans le C1 et les autres dans le C2
* Une fonctionnalité dans le burndown chart est terminée totalement que lorsqu’elle a été testée et qu’elle est fonctionnelle
* S’il y a du retard ou de l’avance (surtout du retard) alors il faut être capable d’expliquer ce qui nous a mis en retard en précisant quelle fonction et comment le retard s’est effectuée. Il faut également savoir si le problème persiste ou s’il y a des solutions (surtout trouver des solutions)
* C’est nous qui devons guider le GREP afin qu’il pose le moins de questions possible
* L’onglet de « Test » doit être compléter pour les prochaines fois

Diagramme de classes

* Ajouter la table user de Django (obligatoire pour la bonne utilisation de Django) avec ses attributs standards. Il faudra par la suite étendre cette table pour ajouter d’autres attributs
* Il faut ajouter une classe « Réparation » pour le créneau horaire de réservation concernant une réparation (coté client)
* Dans la table user, les attributs doivent être mis en anglais car Django est référencé en anglais (ex. MDP 🡪 password)
* Afficher les types des attributs dans le MCD (caractères, date, time, number, etc…)
* Il faut choisir entre suppression logique ou physique des données

Liste des technologies et langages (Manuel technique)

* Il faut indiquer quel(s) navigateur(s) supporte(nt) l’application. Au cas où il y a un bug de ralentissement des pages internet : utiliser la touche Ctrl+F5 pour vider le cache, les cookies et actualiser
* Il faut donner les différentes versions des technologies utilisées
* Ajouter un Framework dans cette liste (Bootstrap)
* Ajouter PythonAnywhere

Site web

* Il faut une harmonie entre les différentes parties des membres du Gret. La cohérence est de rigueur
* Partie authentification : il faut mettre des attributs convenables dont la langue qu’il faut mettre en français
* Il faut le mettre en responsive design
* Il faut sécuriser les champs input
* Il faut une validation des champs depuis le serveur
* Type= « email » s’il s’agit d’un mail car il y a déjà une validation automatique de champs lorsqu’on choisit ce type de champs
* Il faut mettre des mesures contre l’injection SQL

Fin de la réunion: 16:01

Annexe: Météo « Team »

