|  |  |
| --- | --- |
| PV de la réunion pour la création d’une application de l’HELB | |
| Lieu : | Bruxelles, Locaux HELB Ilya Prigogine |
| Date : | 27 février 2020 |
| Heure début : | **14h30** |
| Heure de fin | **17h00** |
| Présent : | Abdel Mekchouche - Younes Chillah - Ilias Chatoui - Mouad Melhaoui - Sami Tamri – Isabelle Flament |
| Absent : | / |

# Approbation de la séance du : 20 février 2020 Points inscrits à l’ordre du jour

1. Choix de la base de données à utiliser
2. Choix du Framework Web Python
3. Documentation lecture de fichier csv/xlsx Python

## Briefing de la discussion

1. Les membres du groupe s’était orienté vers MySQL mais je leur ai dit que pour SQLite il ne fallait aucun serveur et ils s’y sont intéressés après plusieurs échanges nous nous sommes mis d’accord pour adopter SQLite.
2. Le groupe s’est tourné vers deux choix : Flask et Django. Après une petite discussion, sur l’utilisations des Framework, nous avons convenu de se documenter et de faire un vote.
3. Nous avions besoin d’un algorithme capable de décoder sans problème ces deux formats de fichier tout en sachant que le type de fichier exacte n’est pas encore connu et donc nous avons recherché toutes les options disponibles pouvant résoudre le problème car c’est une contrainte majeure du projet de la cliente.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Éléments d’action | Propriétaire(s) | Échéance | État |
| Se documenter et choisir une base de données | Tous les membres | 05/03/2020 | En cours |
| Se documenter et choisir un Framework Web | Tous les membres | 05/03/2020 | En cours |
| Se documenter et rassembler les sources | Tous les membres | 05/03/2020 | En cours |

## Date et lieu de la prochaine réunion :

05/03/2020 – Locaux HELB

Clôture de la séance

La séance a été clôturée à 17h après vérification des documents administratifs par Mme Isabelle Flamant, après le constat des corrections à apporter, nous avons finalisé en distribuant la liste des tâches par rapport aux documents administratifs.

**PV réalisé par Tamri Sami.**