

Rapport Manager SAE 3.01 - Lilian SOARES

1- Bilan de la période

Sur cette période, il y a eu beaucoup d'avancées dans le projet. En effet, nous avons pu enfin terminer tous les algorithmes à temps et cette période nous a permis de tester ces algorithmes. Pascal, Tamij et Fatih ont pu tester leurs algorithmes respectifs.

Je pense que c'est une de nos périodes où nous avons été les plus productifs. Il y a aussi eu, en plus de la création des algos, une refonte totale de l'architecture du site en passant en modèle **MVC** afin de préparer l'intégration des algos au site lors de la prochaine période.

2- Distribution des tâches

Tâche	Responsable
Refonte de l'architecture du site	Lilian, Bastien
Création de l'algo 1 et tests	Tamij
Création de l'algo 2 et tests	Pascal
Création de l'algo 3 et tests	Fatih

3- Avis de l'équipe

-Lilian : “Malgré une séance où je n’ai pas pu travailler la SAE, j’ai coordonné au mieux mes camarades afin d’avancer dans nos tâches respectives. J’ai été un peu déçu par le manque de flexibilité que proposait Bootstrap.”

-Fatih : “Semaine très productive, je suis content de mon avancée sur l’algorithme ainsi que sur la création de la page web de l’algo. Je pense que nous sommes dans les temps ! Je vais continuer mon algo ainsi que ma classe d’utilisation d’omdb.”

-Bastien : “Semaine de vérification de l’avancement, vérification des tâches faites par rapport au GANTT et de ce qui reste à faire. Chacun y donne du sien et ça fait plaisir de voir le projet se concrétiser. De mon côté je vais continuer à faire du HTML / CSS afin de compléter ce que Bootstrap n’offre pas.”

-Tamij : “Lors de cette période, j’ai pu terminer et bien tester le premier algo de recherche sur le site. Désormais il est 100% fonctionnel et prend en compte la casse ! Enfin je suis en train de faire la page qui va afficher les résultats des recherches, la nouvelle architecture du site me permet de pouvoir inclure mon algorithme au site.”

-Pascal : “J’ai terminé et testé l’algorithme 2, désormais il faut passer au site, mais comme toute la partie back-end est faite, ce n’est que de l’affichage ! Nous devrions”