

CR Réunion n°5 (13/04/2022)

Secrétaire :

- BIAUSQUE Anna

Membre(s) présent(s) :

- ASSING Norman
- BIAUSQUE Anna
- WANG Caroline

Membre(s) absent(s) :

- COUCHEVELLOU Clément

Ordre du jour :

- Document de conception
- Web
- C
- Point réunions et avancement

Depuis la dernière fois :

Objectifs personnels :

- Anna : clavier (fait), document de conception (fait), CR (fait), mockups (fait)
- Caroline : réécriture et schéma des tables en 3NF pour le document de conception (fait), description de l'algorithme du solveur (en cours), affichage statistiques du joueur (en cours).
- Norman : Finalisation de la partie CSS/JS (fait), document de conception Wordle (fait), relecture de l'état de l'art (fait)
- Clément : Avancer le document de conception, finalisation de la partie Flask/JS, avancer sur les structures de données en C.

Document de conception

Norman : La partie sur les fonctionnalités supplémentaires a été incluse.

Anna : Les mockups ont été inclus et les problèmes avec les images réglés.

Caroline : Les schémas de BDD et la description des tables avec la liste des contraintes ont été inclus.

On décide de rendre le document à la fin de la réunion.

Web

Norman a fait les fonctions en JS pour que tous les mots soient bien affichés et celle qui colore les lettres et le clavier, il attend Clément pour relier le JS au Python.

Caroline s'occupe des statistiques de résultats. Elle a trouvé une fonction "toute faite" pour les statistiques et se demande s'il est judicieux de l'utiliser ou s'il vaut mieux tout refaire "à la main".

Etant donné que les statistiques sont une fonctionnalité supplémentaire, cela ne nous semble pas

dérangeant d'utiliser la fonction ""toute faite", d'autant plus que le design est intéressant. Sinon, elle attend le raccord de Clément entre le JS et Python, et évoque la possibilité d'un menu déroulant pour choisir le nombre de lettres et d'essais pour accéder aux statistiques.

Anna attend également le raccord pour pouvoir intégrer le dictionnaire à la partie Web.

C

Etant donné notre peu de connaissances en SD, la pré-implémentation peut aller vite. Pour l'instant, nous ne pouvons utiliser que les structures de liste.

Point réunions et avancement

Réunions :

- demain à 15h sur le C et bilan du Python
- samedi matin à 10h
- mardi prochain à 14h
- jeudi prochain

Avant les deux prochaines réunions :

Objectifs généraux :

- relire les cours de C, les éventuels algorithmes

Objectifs personnels :

- Anna : dictionnaire, CR
- Caroline : affichage des statistiques
- Norman : régler les bugs graphiques avec Clément
- Clément : finir les modifications de l'application pour utiliser plus de BD, fonctions de stats, structures de données en C