DOCUMENT MINUTES: Challenge moteur de jeu LIVRABLE n° 1

Nom de l'équipe : AVALAM FLEX

Groupe TP: B2

Numéro de groupe: 14

Nom et prénom des membres :

- BOURNONVILLE Charles
- GOUDAL Louis
- GOURDON Thomas
- LEROUX Léo



Mardi 02 Février : Cours Projet : Challenge Mot. de Jeux :

- Formation du groupe
- Après le cours nous avons tous regardé la vidéo du cours sur moodle pour revoir précisément ce qui est attendu.

Réunions discussion en distanciel :

04 Février: sujet: définir le travail à faire

Mise au point générale sur le travail à faire et sur la manière dont nous allons l'aborder. Distribution du travail individuel à faire pour le week-end.

Avancées personnelles : (travail distribué le 04 Février).

Week-end 06 - 07 Février : Avancées sur Standalone (fonction standalone)

TNE (4h en présentiel)

09 Février 8h - 12h: objectif: avancer sur standalone et commencer diag.c

8h - 9h : Mise au point générale sur ce qui a été fait le week-end dernier et évaluation de ce qu'il nous reste à faire.

9h - 12h:

- Finalisation partielle de Standalone (il marchait mais il manquait encore certaines contraintes demandées, il fallait encore blinder le programme pour ne pas avoir de problème.
 - Début de l'algorithme de filtre pour diag.c

Réunions discussion en distanciel :

11 Février: sujet: problème pour diag.c

Nous nous sommes rendus compte que notre base pour l'algorithme de filtre de diag. C'était majoritairement mauvais, l'algorithme n'était pas assez intelligent, on ne pensait pas qu'il fallait quand même fournir un chaîne FEN si l'utilisateur rentrait des valeurs sans aucun sens comme "faf(-15 &é6D euédz". Donc nous devions retravailler notre programme.

TNE (4h en distanciel)

<u>17 - Février 8h - 12h</u> objectif principal : finir le filtrage dans diag.c

8h - 12h : Nous avons finalisé l'algorithme de filtrage de diag.c, c'est-à-dire que peu importe la chaîne entrée par l'utilisateur, le programme nous retourne un type FEN valide.

Réunion travail en distanciel :

18 - Février 14h-16h : sujet : Interpréteur de diag.c affichage de diag.c

Dans diag.c, après avoir fini l'algorithme de filtrage, il fallait encore interpréter chaque caractère de la chaîne et l'afficher sur le plateau. C'est ce que nous avons fait, à la fin de cette réunion tout était fonctionnel.

TNE (4h en présentiel)

23 - Février 8h 12h : objectif : terminer tous les objectifs de la 1ère étape du projet.

Il nous manquait le mode debug pour standalone et les effets de redirections pour diag.c

8h - 9h : mode débug sur standalone /diag

9h - 10h : Recherche sur les méthodes de redirection

10h - 12h : Résolution du problème sur les redirections de diag.c et finition de la programmation de tous les algorithmes

Finalisations du livrable 1 :

23 - 25 Février :

Finitions du livrable 1 : Compte-rendu, document minutes, commenter un maximum les codes (standalone.c et diag.c), effectuer les jeux d'essais de ces deux programmes, valider et effectuer les derniers changement nécessaire par rapport au google sheet de notre groupe

<u>A chaque événement les 4 membres du groupe étaient p</u>résents.