

Rapport de projet d'informatique

AMIMI Abdellah, ESPINASSE Luka et SAOUNERA Siabou

Pour notre projet d'informatique à CY Tech, nous nous sommes regroupés en un groupe de trois élèves : AMIMI Abdellah, ESPINASSE Luka et SAOUNERA Siabou. Notre groupe s'est formé naturellement étant donné que nous avons déjà collaboré durant d'autres travaux et projets, et que nos liens solides nous l'ont permis également.

Pour le choix du projet, nous avons décidé de choisir de développer l'application « Questions pour un Tekien ». Cette application est un outil pédagogique qui permet aux enseignants de créer des QCM et de les sauvegarder, ensuite ils seront répondus par les élèves sur la même application. Elle est composée de deux interfaces : enseignant pour la création de QCM, et étudiant permettant l'évaluation et l'entraînement.

Problème : création et utilisation des fichiers contenant les QCM

Le projet repose sur les QCM, ce qui crée de l'importance au stockage de ceux-ci car pour qu'un étudiant puisse répondre aux QCM du professeur, il faut faire en sorte qu'il soit sauvegardé sur un fichier texte, ce qui a posé certaines difficultés.

Au départ, la fonction sauvegarder_qcm n'écrivait pas dans le format exact dans lequel la fonction charger_qcm lisait les fichiers texte contenant chaque QCM.

Comme solution, nous avons adopté un format strict ligne par ligne sans sauter de ligne ni d'espaces en trop et qu'il soit bien aussi lu ligne par ligne.

Problème : Saisie des données

En C, chaque scanf est une porte d'entrée sans contrôle qui peut donc amener à faire planter le programme si l'utilisateur l'utilise mal en mettant des choses à la place de ce qui est demandé, c'est pour cela qu'avec la fonction saisir_entier(min, max), on vérifie la saisie et en redemandant à l'utilisateur de saisir correctement avec des erreurs, rien ne l'empêchait de taper des lettres ou des symboles invalides, avec le fgets on vérifie aussi si c'est exactement ce qu'on voulait.

| - La planification des rendez-vous :

Malgré le fait d'avoir collaboré auparavant, nous nous sommes confrontés à un problème important lié à la planification des rendez-vous et des réunions de travail. Ce manque d'organisation a parfois compliqué l'avancement du projet et la coordination entre les membres du groupe.

En effet, il était souvent difficile de trouver un moment où tout le monde était disponible. Entre les emplois du temps différents, les cours, les obligations personnelles et parfois le manque de communication, certaines réunions étaient reportées ou organisées au dernier moment.

Ce problème de planification a eu plusieurs conséquences sur notre travail. D'abord, certaines tâches ont pris du retard car les décisions importantes n'étaient pas prises rapidement. Ensuite, certains membres ne savaient pas toujours où en était le projet ou ce qu'ils devaient faire précisément.

Or, pour réaliser notre projet, la communication et l'organisation étaient primordiales pour finir un travail qualitatif.

Pour régler le problème, nous avons utilisé des outils de travail collaboratif, en particulier pour la communication ; à partir de là, on a pu fixer des rendez-vous à distance en faisant par exemple des appels vocaux, ce qui nous a bien aidés dans l'avancée de notre projet.

| Répartition du travail

Pour la répartition du travail, nous nous sommes organisés de la sorte, chacun sa partie : Luka la partie sécurisation et mode enseignant, Abdellah gestion de fichiers et le mode étudiant, et Siabou les interfaces et structures. Et pour finir, nous avons fait les commentaires du code ensemble tout comme le Readme et le rapport.