TP3-APPLICATIONS-WEB

Par

Omar,Ahmed

6238819

Travail Présenté à

Mohammad Selim Meflah

Dans le cadre du cours

Application Web

Collège Bois-de-Boulogne

Informatique

30 Juin 2024

# Mes Apprentissages

**20 juin** : Nous avons eu de la difficulté lorsqu’on voulait générer notre script pour les créations des tables. Nous avons remarqué qu’il y avait beaucoup d’erreurs et qu’on ne pouvait pas le compléter. Après avoir bien analysé le script. Nous avons pu déterminer où était le problème et c’était tout simplement au niveau de la configuration d’une des tables, nous avions oublié de déclarer la longueur d’une des variables. Ceci dit nous avons désormais compris qu’il faut travailler à son rythme et qu’il ne faut pas aller trop vite afin d’éviter de faire des erreurs.

**20 juin :** Moi et mon camarade avons eu énormément de difficulté à activer la connexion Orbs sur le RestScott. Le lien ne localhost ne voulant pas marcher, nous avons perdu énormément de temps avant de pouvoir commencer à travailler sur nos pages de webs. Nous avons miraculeusement trouvé une solution en essayant toutes sortes d’entités et nous avons finalement réussi à afficher le localhost sur le lien <http://localhost:8080/ords/utilisateurs/livres/> . Ceci dit nous avons compris qu’il fallait désormais attentivement écouter le cours et mieux prêter attention aux consignes indiquées sur léa.

**28 juin :** Passons maintenant au niveau github. J’ai eu un assez gros problème avec le merge de ma branche qui m’a mis une grosse raclée. J’ai perdu accidentellement écraser une partie des changements de mon camarade et j’ai perdu les miens. Mais en prenant le temps de comprendre ce qui était arriver, j’ai pu revenir en arrière en réglant les conflits avec un git checkout qui m’a permis de revenir à l’état que j’étais avant le merge. En termes d’apprentissage, j’ai pu apprendre qu’en informatique, il y a une solution à tous nos problèmes.

**29 juin** : En niveau du JavaScript, le plus gros bourbier du projet, j’ai eu beaucoup de problèmes à pouvoir accéder aux données de la base de données. J’ai fait ÉNORMÉMENT de recherches sur Internet pour pouvoir y parvenir. En me basant sur l’exemple que mon enseignant m’a fourni. J’ai essayé de recopier un peu le modèle et par miracle j’y suis parvenu.

**30 juin** : En travaillant sur l'interface utilisateur, nous avons rencontré des problèmes avec la réactivité et le style de nos pages. Nous avons dû passer beaucoup de temps à ajuster le CSS pour nous assurer que notre application était utilisable sur différents appareils et tailles d'écran. Cela nous a appris l'importance de tester constamment notre site sur différents navigateurs et résolutions d'écran pour garantir une expérience utilisateur optimale.

# GIT REFLOG

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, menu

Description générée automatiquement