**Journal d'apprentissage**

**Date : 30/05/2024**

**Défi rencontré :** J’ai eu de la difficulté à savoir combien de tables je devais créer afin de d’en avoir assez pour le site web.

**Solution trouvée :** On a d’abord réfléchi aux relations entre les tables et après je les a créées ce qui m’a facilité la tâche. Ensuite, j’ai utilisé SQL Developer pour créer un modèle de données logique.

**Apprentissage :** J'ai appris comment utiliser SQL Developer pour modéliser une base de données, ainsi que l'importance de bien planifier la structure des tables et leurs relations dès le début du projet.

**Date : 30/05/2024**

**Défi rencontré :** Problèmes d'intégration des styles CSS avec les pages HTML. Les styles ne s'appliquaient pas comme prévu.

**Solution trouvée :** Après avoir regardé un tutoriel pour se rafraîchir la mémoire sur les styles CSS j’ai pu régler le problème.

**Apprentissage :** J’ai appris comment ajuster les éléments HTML sur la page en utilisant CSS.

**Date : 31/05/2024**

**Défi rencontré :** Connexion entre le JavaScript et la base de données via l'API REST.

**Solution trouvée :** On a « Hard code » les éléments des tables de la base de données afin de pouvoir faire une simulation pour notre site.

**Apprentissage :** J'ai appris que même lorsqu’on rencontre un problème on peut toujours trouver une situation de dépannage.

**Date : 31/05/2024**

**Défi rencontré :** Gestion des versions de notre code avec Git. Il y avait des conflits lors du merge des branches.

**Solution trouvée :** Nous avons pris le temps de comprendre les causes des conflits et comment les résoudre. Nous avons mis en place des pratiques pour éviter les conflits à l'avenir, comme des commits plus fréquents et une meilleure communication sur les changements apportés.

**Apprentissage :** J'ai appris à gérer les conflits de merge dans Git et l'importance de bonnes pratiques de gestion de version et de communication en équipe.