

GNANESWARAN
Roshan
2A1A

Fiche individuelle : PROJET UNION MUSICALE

Poste : Développeur Front End et Back End

Durant cette semaine, notre équipe a principalement travaillé sur l'optimisation de l'application et l'ajout de fonctionnalités manquantes ou supplémentaires. Grâce à nos progrès antérieurs, nous avons pu nous concentrer sur les détails pour rendre l'application aussi performante que possible.

Tout d'abord, j'ai entrepris de mettre à jour la base de données, en particulier en ce qui concerne le stockage des dates. Auparavant, nous utilisions des chaînes de caractères au lieu du type de données "date" de SQLite. Cela posait problème car il était difficile de manipuler ces chaînes pour les afficher correctement. J'ai donc travaillé sur la conversion de ces chaînes en types de données "date", ce qui nous a permis d'ajouter des fonctionnalités telles que la possibilité d'ajouter une heure à une date, par exemple pour annoncer la fin d'un sondage.

Ensuite, j'ai adapté les fonctions liées aux dates pour assurer une présentation cohérente, en français et non en anglais. J'ai également modifié les formulaires pour inclure l'heure. Ainsi, sur la page d'accueil, nous avons maintenant un affichage précis de l'heure, jusqu'à la minute.

Enfin, j'ai résolu des conflits et des erreurs liés aux dates, notamment en harmonisant les formats d'insertion de données, ce qui évite les conflits avec la carte. J'ai également optimisé le code JavaScript de la barre de navigation pour le rendre plus compréhensible, et j'en ai profité pour corriger un problème d'affichage de la carte. Enfin, j'ai finalisé le positionnement des éléments sur certaines pages en ajustant le CSS.

BILAN : Cette semaine m'a permis de finaliser des tâches qui étaient en suspens. J'ai pu appliquer mes connaissances en SQL et en Flask acquises grâce à d'autres projets, et j'ai approfondi ma compréhension du JavaScript pour l'utiliser de manière plus efficace.

Sources d'information utilisées : J'ai consulté la documentation MDN pour le CSS, ainsi que la documentation Python et Stack Overflow pour résoudre les erreurs rencontrées.