



MONTPELLIER
LE 23 OCTOBRE 2022

Compte rendu de réunion

Schrödin'dev

Étudiants BUT info en Q2

raphael.delaygues@etu.umontpellier.fr

stella-maria.renucci@etu.umontpellier.fr

lois.odiardo@etu.umontpellier.fr

alexandre.letellier@etu.umontpellier.fr

Réunion de mise au point

Maquettage

Il a été décidé que pour les tâches design, un maquettage sera fait sur la maquette du site afin de valider le design à implémenter en css. Une fois la maquette validée par l'équipe, la phase de conception graphique peut commencer.

Modifications des tables de la base de données

Une nouvelle table « demande de question » va être créée, la table « question » héritera de cette nouvelle table.

La table « demande question » contiendra les attributs nécessaires à la vérification de la question par l'administrateur.

La table « question » contiendra les attributs supplémentaires, qui serviront à la réelle création de la question, une fois validée par l'administrateur.

Point sur les rendus

Demande de transfert de github à gitlab

Le nouveau repository se trouve ici : <https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/delayguesr/SAE-systeme-de-vote>

Anglais

Un « devlog » a été mis en place sur le serveur discord afin de garder une trace de moments marquants du projet.

Conventions de nommage

Il a été convenu par l'équipe d'utiliser les mêmes conventions de nommage pour le php qu'en java. Nous utiliserons donc le **PascalCase** pour le nom des classes et le **CamelCase** pour les noms des méthodes et variables.

Il a également été décidé de nommer les classes, méthodes et variables en **français uniquement**. Une seule exception : les getters et les setters.

Les tables de la base de données auront des noms au **singulier**.

Diagrammes

Questions diverses (à poser au chargé de TD)

- Pour notifier, doit-on faire un include vers Utilisateur ou vers la base de données ?
- Granularité ds diagrammes : doit-on inclure la base de données dans le diagramme ?

Hierarchie

Afin de garder nos diagrammes clairs, nous allons inclure dans la hiérarchie des modèles les diagrammes de séquence dans les diagrammes des cas d'utilisation.