

SAE 3.01 COMPTE RENDU DE RÉUNION

PARCOURS IAMSI (D) GROUPE 7

	Présent	Excusé	Absent
CAMPISTRON Julian	X		
DUFAU Lilou	X		
ETCHEOPAR Maxime	X		
LAGUE Théo	X		
MARTIN Edgar	X		
MORANCE Kyllian	X		
MARQUESUZAA Christophe (enseignant tuteur)	X		

<u>Date/heure :</u> 11/12/24, 17 ^h 00-18 ^h 00 (semaine civile n°47)	<u>Lieu :</u> Salle 120
<u>Points abordés lors de la réunion:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Présentation du diagramme de classes UML2. Présentation du schéma relationnel3. Présentation du dictionnaire des données4. Présentation des US de coeur de métiers5. Questions diverses6. Planification de la prochaine réunion (pour les US)	
<u>Rôles lors de la réunion :</u> Edgar : Animateur de réunion Julian : Participant Kyllian : Participant Lilou : Secrétaire Maxime : Participant Théo : Participant M. Marquesuzaa : Tuteur / participant	<u>Prochaine réunion :</u> 16/12/2024, 09 ^h 00-09 ^h 30 Salle 120

Contenu de la réunion/bilan :

1. Présentation du diagramme de classes UML

- **Diagramme de classes UML** et non schéma UML puisqu'il y a plusieurs types de schémas UML.
- La classe 'gk_participer' doit avoir un 'p' minuscule et non majuscule puisque c'est une relation et non pas une classe à part entière.
- Pour la relation 'gk_participer', modifier l'attribut 'dateInscr' puisqu'un utilisateur peut participer à deux événements ayant la même date d'inscription et ajouter la date et horaires de l'événement étant donné qu'il ne peut pas participer à deux événements ayant la même date et les mêmes horaires.
- Il faut voir si nous pouvons nous inscrire plusieurs fois à un même événement (par exemple pour les événements sur plusieurs jours), si oui, il faudra mettre la 'dateInscr' en clé primaire dans la relation 'gk_participer'.
- Modifier 'cate' par '**categorie**' car ce n'est pas évident que 'cate' corresponde à 'categorie'.

1.1 Document d'explications sur le diagramme de classes UML

- Nous devons mieux mettre en évidence les explications concernant la non-redondance.
- Il faut également évoquer les multiplicités pour expliquer la non-redondance du diagramme.
- Nous devons aussi modifier 'associations' et 'entités' par '**classe association**' et '**classe entité**'.
- Nous devons également revoir les explications sur les relations entre les classes.
- Ajouter des commentaires concernant la classe 'gk_categorie' puisque cette dernière est réflexive.

2. Présentation du schéma relationnel

- Dans la légende du schéma relationnel, ajouter que les noms des tables sont préfixés par 'gk_'.
- Ne pas mettre de ';' à la fin des tables.

3. Présentation du dictionnaire des données

- Il ne faut pas parler d'identifiants mais de clés primaires, car nous sommes au niveau logique.
- Les clés primaires sont forcément renseignées donc on doit enlever que c'est unique car c'est évident.
- Pour les clés étrangères, il faut ajouter qu'elles font référence à telle clé primaire de telle table.

4. Présentation des US cœur de métier

- Pour l'US 23 : ajouter la gestion d'erreur s'il y a un problème lors de la connexion avec la BD.
- Pour l'US 24 : modifier en 'proposition **d'événement**' et dire dans le but de **publier** + gérer en cas de champs non rempli pour mettre un message d'incomplétude de champs.
- Pour l'US 43 : faire une gestion de message d'erreur et détailler le problème.

- Pour l'US 58 : **valider** la demande d'ajout et non **ajouter**.
- Pour l'US 59 : le système **impose** l'ajout d'un message explicatif et non propose d'ajouter un message explicatif.
- Ajouter une US pour que, lorsqu'un modérateur souhaite soumettre une proposition d'événement, c'est forcément un autre modérateur qui devra l'accepter et non pas lui.
- Ajouter un US au cas où, lors d'une relecture de proposition d'événement, un champ ne paraît pas cohérent, un modérateur envoie un message à l'utilisateur qui a soumis la proposition d'événement puis met la proposition en attente pour la valider plus tard.
- Penser à faire un tableau de bord pour chaque utilisateur ayant soumis une proposition d'événement afin de suivre l'avancée de sa/ses proposition(s).

5.Question diverse

- Faire un mail récapitulant l'estimation de la charge de travail de chaque membre du groupe et le rendre pour le 12/12/2024 dans la journée (faire tous ensemble de préférence).

6.Planification de la prochaine réunion

- Lors de la réunion du 11/12/2024, nous avons planifié une réunion pour le 16/12/2024 de 09^h00-09^h30.