



SAE 3.01 COMPTE RENDU DE RÉUNION

PARCOURS IAMSI (D) GROUPE 7

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

<u>Date/heure</u> :	<u>Lieu :</u>
11/12/24, 17 ^h 00-18 ^h 00	Salle 120
(semaine civile n°47)	

Points abordés lors de la réunion:

- 1. Présentation du diagramme de classes UML
- 2. Présentation du schéma relationnel
- 3. Présentation du dictionnaire des données
- 4. Présentation des US de coeur de métiers
- 5. Questions diverses
- 6. Planification de la prochaine réunion (pour les US)

<u>Rôles lors de la réunion :</u>	<u>Prochaine réunion :</u>
Edgar : Animateur de réunion	16/12/2024, 09 ^h 00-09 ^h 30
Julian : Participant	Salle 120
Kyllian : Participant	
Lilou : Secrétaire	
Maxime : Participant	
Théo : Participant	
M. Marquesuzàa : Tuteur / participant	



IUT Bayonne BUT Informatique Année : 2024-2025

Semestre 3

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 'qk_participer'.
- Modifier 'cate' par 'categorie' car ce n'est pas évident que 'cate' corresponde a '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 cœurde 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.



IUT Bayonne BUT Informatique Année : 2024-2025 Semestre 3

- 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 .