

Compte rendu 5 du 26 Février 2020

TER - BD PARC INFO

ALAOUI YOUSFI

CHAMROUK

EL OUAZZANI

LAAFOU

MAJDOUL

Réunion :

- Le NomSalle n'a pas de lien avec le numSalle => Les deux peuvent être différents, le nom de la salle est le nom correspondant à l'appellation de la salle par le personnel commun (enseignants..)
- Le numéro du campus est 01 pour le campus triolet et non 101
- Préciser les attributs qui peuvent être NULL ou obligatoirement NOT NULL dans la base de données (règle d'intégrité)
- Ajouter l'idCR pour les centres responsables
- Un CR n'a pas forcément une salle (changement cardinalité) + revoir nom association (à rendre + précis)
- Dans la table Commande on garde le numCommande qui s'auto-incrémente et on ajoute un attribut UNIQUE idCommandeSIFAC qui peut être rempli par l'utilisateur
- Renommer la dateAchat par dateDebutGarantie dans Commande
- Se renseigner sur le n°IMMOBILISATION (Taille? Comment il est composé ?)
- L'attribut DetailSortieUM doit prendre une grande taille de texte, en alphanumérique
- On ajoute dans la table Centre Responsable un attribut typeStructure représentant la structure de l'UFR (qui est le nom du CR)
- Le codeCR est composé de 4 chiffres à récupérer dans le fichier des structures
- Forcer la terminaison des emails par "umontpellier.fr"
- Dans Personne, ajouter l'attribut Qualité (enseignant chercheur, secrétaire, technicien...)
- On ne s'occupe pas des parties complémentaires des fiches (Montant BDC, détails lots..)
- Tous les utilisateurs possédant un compte ont tous les droits sur le site
- Dans l'association gérer_par_hist, ajouter l'attribut InfoFicheInventaire contenant les informations sous forme CSV nécessaires à la génération de la fiche inventaire de modification pour un ordinateur qui va être déplacé. Cette ligne sera enregistrée à la date à laquelle le déplacement a lieu (ex: numSerie; nomCRorigine;

numSalleOrigine; nomCRDest; numSalleDestination..) => Pour pouvoir garder une trace des déplacements de salle d'un ordinateur.

À faire :

- Actualiser le fichier expliquant le schéma E/A en utilisant latex et le faire valider.
- Réfléchir aux scénarios (use case) + définir ordre de priorité des tâches
- Mettre à jour le modèle entité association et le modèle logique