

Compte rendu 1 du 22 janvier 2020
TER - BD PARC INFO

ALAOUI YOUSFI
CHAMROUK
EL OUAZZANI
LAAFOU
MAJDOUL

Réunion :

- Relecture du sujet et explication de ce qui est souhaité dans les grandes lignes (base de données en MySql, application web en PHP/HTML/Css)
- Le but du projet est de régler le problème de la suivie des ordinateurs de la FDS à l'aide d'une interface web et d'inventaires optimisés car actuellement la gestion des ordinateurs est compliquée à cause des fichiers incomplets, introuvables etc
- Sur Sapiens, il est possible de voir la vue des salles et les ordinateurs qui les composent
- Il faut pouvoir ajouter de nouveaux ordinateurs manuellement, mais aussi automatiquement (via un fichier calc)
- L'entrée des ordinateurs se fait par le fichier de la DSIN
- La DSIN gère les ordinateurs jusqu'à la fin de la garantie, une fois fini la FDS décide de leur sort
- On veut gérer les ordinateurs sous la responsabilité financière de la FDS
- Au bout d'un certain temps les machines sont gérées / redistribuées par les départements de la FDS et non plus par la DSIN
- Le pôle financier doit toujours avoir une trace de la localisation / états / informations de chaque ordinateurs
- L'application web permettra à la logistique de gérer les entrées / sorties / modifications des inventaires d'ordinateurs
- On va s'intéresser au parc pédagogique, mais il est possible d'étendre au parc administratif
- Si un ordinateur sort de l'inventaire on doit le garder dans la BDD en précisant son état (sortie / jeté / redistribué)
- Pouvoir générer les bons de sortie automatiquement si possible

À faire :

- Faire le plan du projet par étapes sur la durée avec le Diagramme de Gantt
- Établir le dictionnaire de données à partir des documents / informations fournies
- Générer le Modèle entité association pour la BDD dans les grandes lignes
- Faire le Diagramme de cas d'utilisation

Questions :

Les ordinateurs sont-ils toujours gérés par la FDS ? ou peuvent-ils être sous la responsabilité exclusive d'un département ?