

-- Stage (Etablissement ...)

-- Projet/mission global-e (éventuellement)

- Modélisation de l'approche fonctionnelle de l'application par un diagramme de cas d'utilisation
- Structuration des interfaces : menus, séquençement
- Ergonomie de l'application : codage CSS, amélioration de la fluidité de l'interface avec le framework JQuery
- Implantation de la base de données et migration des informations existantes
- Tests et contrôle de conformité par rapport au diagramme d'usage : adaptation et corrections
- Documentation technique et documentation utilisateur

-- Réalisations

1. Rétro-conception de l'application existante avec un AGL
2. **Semaine 1** :
Elimination de données obsolètes suite aux discussions avec le chef de service et ajout des éléments décrits dans le cahier des charges (données pour authentification par exemple)
3. Génération du script pour MySQL, renommage des propriétés (clés étrangères notamment) conformément à la charte fournie
4. Implantation du script sur le serveur MySQL
5. Ecriture du code VBA générant les ordres SQL pour récupérer les données de l'application Excel conformément à la nouvelle structuration
6. Exécution du script et vérification des données implantées par échantillonnage

Semaine 2 :

-- Documents produits

- MCD
- Cahier des charges modifié
- Documentation des modifications à la base MySQL
- Documentation script VBA
- MCD
- Cahier des charges modifié
- Documentation des modifications à la base MySQL
- Documentation script VBA

-- Pointage des compétences

- **1.2** correspond à la tâche réalisée n°2 de la semaine 1

| <fc brown>Réalisation :</fc> Répartition du travail et respect des délais, pointage des réalisations | | Observé | mis en oeuvre | Maîtrisé |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---|
| A1.4.1 Participation à un projet | C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet | | | <fc brown>1.X</fc> |
| | C1.4.1.2 Rendre compte de son activité | | | <fc brown>1.X</fc> |
| <fc brown>Réalisation :</fc> Construction d'un jeu de test échantillon pour la migration des données | | Observé | mis en oeuvre | Maîtrisé |
| A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation d'un service | C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à la validation du service et les résultats attendus | | <fc brown>1.6</fc> | |
| | C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests | | <fc brown>1.6</fc> | |
| A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation d'éléments adaptés ou développés | C4.1.8.1 Élaborer et réaliser des tests unitaires | | <fc brown>1.5</fc> | |
| <fc brown>Réalisation :</fc> Mise en place de la base et génération du script de migration des données | | Observé | mis en oeuvre | Maîtrisé |
| A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données | C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative | | | <fc brown>1.1-1.2</fc> |
| | C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD | | | <fc brown>1.4</fc> |
| | C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête | | | <fc brown>1.3</fc> |

From: <http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/exemple?rev=1359590025>

Last update: **2019/08/31 14:27**

