

-- Stage (Etablissement ...)

-- Projet global (éventuellement)

- Modélisation de l'approche fonctionnelle de l'application par un diagramme de cas d'utilisation
- Structuration des interfaces : menus, séquencement
- 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

- Semaine 1**
1. Rétro-conception de l'application existante avec un AGL
 2. 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 :

-- Pointage des compétences

Réalisation : 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			X
	C1.4.1.2 Rendre compte de son activité			X
Réalisation : 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		6	
	C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests		6	
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		5	

<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>1-2</fc>
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD			<fc brown>4</fc>
	C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête			<fc brown>3</fc>

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/exemple?rev=1359370902>Last update: **2019/08/31 14:27**