2025/11/09 12:55 1/2 -- Stage (Etablissement ...)

# -- Stage (Etablissement ...)

## -- Projet/mission 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

- 1. Rétro-conception de l'application existante avec un AGL **fc brown>Semaine 1</fc>**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

#### <fc brown>Semaine 2</fc> :

### -- Pointage des compétences

• <fc brown>1.2</fc> 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				mis e oeuvr	en Maîtrisé vre		
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=""></fc>	1.X
	C1.4.1	1.4.1.2 Rendre compte de son activité				<fc brown=""></fc>	1.X
<fc brown="">Réalisation :</fc> Construction d'un jeu de test échantillon pour la migration des données				émis	mis en oeuvre Maîtrisé		
A1.2.4 Détermination des tes nécessaires à la validation d'u		C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à la validation du service et les résultats attendus		<fc brown="">1.6</fc>			
service		C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests		<fc< td=""><td>brov</td><td>vn&gt;1.6</td><td></td></fc<>	brov	vn>1.6	

<fc brown="">Réalisation :</fc> Construction d'un jeu de tes échantillon pour la migration des données				Obs	ervé	mis	en oeuvre	Maîtrisé	
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				ervé	ervé <mark>mis en </mark> Maîtri		Maîtrisé	aîtrisé	
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-</fc>	1.2	
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD						<fc brown="">1.</fc>	4	
		Manipuler les données liées à la applicative à travers un langage te					<fc brown="">1.</fc>	3	

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/exemple?rev=1359372556

Last update: 2019/08/31 14:27

