2025/10/28 07:50 1/2 -- Stage (Etablissement ...)

-- 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, 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> :

-- Documents produits

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

-- Pointage des compétences

<fc brown>1.2</fc> correspond à la tâche réalisée n°2 de la semaine 1

<pre><fc brown="">Réalisation :</fc> Répartition du travail et respect des délais, pointage des réalisations</pre>		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>

Last update:	2019/08/31	14:27

				1				_
<fc brown="">Réalisation :</fc> Construction d'un jeu de test échantillon pour la migration des données				Obse	ervé	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 résu attendus	ltats			<fc td="" <=""><td>brown>1.6</td></fc>	brown>1.6	
		C1.2.4.2 Préparer les jeux d'ess les procédures pour la réalisatio des tests				<fc td="" <=""><td>brown>1.6</td></fc>	brown>1.6	
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				<fc td="" <=""><td>brown>1.5</td></fc>	brown>1.5	
<fc brown="">Réalisation :</fc> Mise en place de la base et génération du script de migration des données			Obs	mis en oeuvre			Maîtrisé	
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	nécessair	Modéliser le schéma de données re à la mise en place de la applicative	5				<fc brown="">1.1-1.2</fc>	
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD						<fc brown="">1.</fc>	.4
	I .	Manipuler les données liées à la applicative à travers un langage te					<fc brown="">1.3</fc>	

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/exemple?rev=1359479557

Last update: 2019/08/31 14:27

