2025/10/27 00:07 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 **c'tc 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>			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					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 résul attendus	tats			<fc td="" <=""><td>brown>1.6</td></fc>	brown>1.6	
		C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation 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	
<pre><fc brown="">Réalisation :</fc> Mise en place de la base e génération du script de migration des données</pre>			Obs	ervé		s en uvre		
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	nécessair	4.1.3.1 Modéliser le schéma de données écessaire à la mise en place de la olution 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
	C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête						<fc brown="">1.</fc>	3

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/exemple

Last update: 2019/08/31 14:21

