-- Réalisations

- 1. Analyse des différents développement à effectuer. **fc brown > Semaine 1 < /fc > :**2. Matériels mis à disposition : un poste de travail (avec les droits nécessaire pour effectuer mon stage), SublimeText 2, documentation des vues prototypes conçues pour la présentation préalable au DGA du **CG14**
 - 3. Utilisation de Xampp
 - 4. Analyse et mise en place de la BDD (déjà créée auparavant)
 - 5. Début de l'analyse de l'interface de l'application suite à la conception de la Bdd
 - 6. Appuie sur documentation technique pour se familiariser avec CakePHP
- 1. Test d'intégration de la BDD avec CakePHP & Xampp <fc brown>Semaine 2</fc>: 2. Changement de projet de stage (auparavant SinBat, dorénavant eQuest).
 - 3. Mise en place d'un système de gestion des utilisateurs par groupe (Plugin Acl pour CakePhp)
 - 4. Début de la mise en oeuvre du projet eQuest
 - 5. Production des différentes vues nécessaires à la gestion de l'application via l'application Web et à la mise en forme du formulaire à saisir par l'utilisateur
- 1. Modification du MCD suite à des besoins d'application technique non prévus & ajout d'une table fc brown>Semaine 3</fc>
 fc>
 permettant disposant déjà des informations nécessaires au remplissage des vues.
 - 2. Résolution de différents problèmes (LoadModel, permettant de charger un model non lié au model sur laquelle la vue se trouvent).
 - 3. Evolution des différentes vues nécessaires au rendu attendu.
 - 4. Evolution de mon CSS vers le CSS choisi par le responsable de service.
 - 5. Teste les différents développement de l'interface au fur et à mesure de l'avancement
- 1. Evolution des vues vers le rendu final attendu **fc_brown>Semaine 4</fc>**:
 2. Test fonctionnel à chaque nouvelle vue

 - 3. Teste les différents développement de l'interface au fur et à mesure de l'avancement
- 1. Evolution des vues vers le rendu final attendu **fc brown>Semaine 5</fc>**:
 2. Test fonctionnel à chaque nouvelle vue

 - 3. Modification du MCD
 - 4. Teste les différents développement de l'interface au fur et à mesure de l'avancement
 - 5. Rencontre et présentation de projet et de son avancement à la maîtrise d'ouvrage
 - 6. Présentation du projet au chef de service

Pointage des compétences

<fc blue="">Réalisation :<</fc>	/fc> A	nalyse des attentes concernant le projet	Obser	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	les d'u	.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes utilisation, les processus et les acteurs sur quels le service à produire aura un impact.			1.1
	- 1	.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues de rvice à produire sur l'application à produire	ı		1.1
A1.1.2 Etude de l'impact d l'intégration d'un service s le système informatique	ur ted	.1.2.2 Recenser les composants de l'architectu chnique sur lesquels le service à produire aura impact.	-e		1.1
<fc blue="">Réalisation :<</fc>	/fc> C	hoix d'une solution	d'une solution Observé Mis en oeuvre		
A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique		C1.2.1.1 Recenser et caractériser des solutions répondant au cahier des charges (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle)			1.1
<fc blue="">Réalisation :</fc> Mise en production d'un service				Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.3.1 Test d'intégration et d'acceptation d'un service		C1.3.1.1 Mettre en place l'environnement de test du service			1.2
d deceptation d un service		C1.3.1.2 Tester le service			1.3
<fc blue="">Réalisation :</fc> Travail en mode projet				Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.4.1 Participation à un projet		4.1.1 Établir son planning personnel en ction des exigences et du déroulement du jet			1.1
A1.4.3 Gestion des ressources		4.3.2 Adapter son planning personnel en ction des ressources disponibles			1.2
<fc blue="">Réalisation :< d'assistance</fc>	/fc> G	estion des incidents et des demandes	Observ	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.2.1 Suivi et	oase de	Résoudre l'incident en s'appuyant sur une connaissances et la documentation associée citer l'entité compétente			2.1
	2.2.1.2	Prendre le contrôle d'un système à distance			1.5
<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements			Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.3.2 Proposition d'amélid'un service	oration	C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service			1.5
()nserve				vé Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.1 Proposition d'une se applicative	olution	C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution			1.2 - 2.2
A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative		C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative			1.6
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			1.3 - 2.2
					2.2
		C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBI)		2.3
		C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête		2.4	

2025/10/17 00:55 3/3 -- Réalisations

<fc blue="">Réalisation :</fc> Co applicative	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé	
A4.1.6 Gestion d'environnements de développement et de test	C4.1.6.1 Mettre en place et exploiter un environnement de développement			1.6 - 2.5
	C4.1.6.2 Mettre en place et exploiter un environnement de test		2.6	
A4.1.7 Développement,	C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution		2.6	
	C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			2.6
<fc blue="">Réalisation :</fc> Go	éalisation : Gestion du patrimoine informatique Observé			Maîtrisé
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	C5.2.1.1 Évaluer le degré de conformité des pratiques à un référentiel, à une norme ou à un standard adopté par le prestataire informatique			2.2
	C5.2.1.2 Identifier et partager les bonnes pratiques à intégrer		1.3	
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou	C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou			1.7

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/guillaumebunel?rev=1361783231

Last update: 2019/08/31 14:27

