-- 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

Pointage des compétences

<fc blue="">Réalisation :</fc> Analyse des attentes concernant le projet		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	C1.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels le service à produire aura un impact.			1.1
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire sur l'application à produire			1.1
A1.1.2 Etude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique	C1.1.2.2 Recenser les composants de l'architecture technique sur lesquels le service à produire aura un impact.			1.1
<fc blue="">Réalisation :<td>> Choix d'une solution</td><td>Ubserve</td><td>Mis en Deuvre</td><td>Maîtrisé</td></fc>	> Choix d'une solution	Ubserve	Mis en Deuvre	Maîtrisé

Last undate:	2019/08/31	14:27

<fc blue="">Réalisation :</fc>		Choix d'une solution	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
présentation d'un dossier de		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	Observé	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
		C1.3.1.2 Tester le service			1.3
<fc blue="">Réalisation :</fc>		Travail en mode projet	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.4.1 Participation à un projet	fo	.4.1.1 Établir son planning personnel en nction des exigences et du déroulement du ojet			1.1
A1.4.3 Gestion des ressources		4.3.2 Adapter son planning personnel en			1.2
		Gestion des incidents et des demandes	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.2.1 Suivi et résolution d'incidents	base d	1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une e connaissances et la documentation associée citer l'entité compétente			2.1
	C2.2.1	2 Prendre le contrôle d'un système à distance			1.5
<fc blue="">Réalisation : changements</fc>	(Gestion des problèmes et des	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.3.2 Proposition d'amé d'un service	elioratio	C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service			1.5
<fc blue="">Réalisation : applicative</fc>	(Conception et réalisation d'une solution	Obser	vé Mis en oeuvre	Maîtrisé
applicative		C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution			1.2 - 2.2
A4.1.2 Conception ou add de l'interface utilisateur of solution applicative	aptatior d'une	C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interfac utilisateur de la solution applicative	e		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
		C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD			2.2
		C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGB	D		2.3
		C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête		2.4	
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 soluti	on	2.6	
utilisation ou adaptation composants logiciels	de	C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			2.6

2025/12/12 17:11 3/3 -- Réalisations

<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion du patrimoine informatique		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire	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
informatique	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 d'une méthode	C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode			1.7

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/guillaumebunel?rev=1361179081



