Situation professionnelles et compétences

Semaine du Stage

Les numéros dans les cases du tableau représentent la semaine dans laquelle cette action à était réalisée.

Contenu du stage

L'objectif de mon stage au sein de la CCI de CAEN est de compléter le site existant des Logis de Normandie. Je travail en collaboration avec les développeurs de la FIL (Fédération International des Logis) car ils me fournissent le "squelette" du site. La seconde partie de ma mission sera dans les semaines à venir d'améliorer le référencement du site.

Partie développée:

-- Réalisations

- 1. Lecture du cahier des Charges, analyse des différentes tâches à effectuer Semaine 1/fc>:
 2. Analyse du framework Typo3

 - 3. Mise à jour des différents Logis, appropriation du site et du CMS.
 - 4. Création de documentation sur google Adwords (synthèse sur l'évolution des visiteurs sur le site)
 - 5. Formation google académie sur google Adwords et google Analytics (étude du référencement d'un site)
- 1. Ajout des nouveaux partenaires Logis sur le site **<fc_brown>Semaine 2</fc>**2. Ajout de nouvelles pages pour les partenaires
 - 3. Relance des partenaires pour une réciprocité
 - 4. Création de documents sur les partenaires (adresse mail, réciprocité (oui/non), relance, entretient téléphonique)
 - 5. Gestion de la page Facebook des Logis

Pointage des compétences

<fc green="">Réalisation :<th>Observe</th><th>Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	Observe	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.			
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire sur l'application à produire			
	C1.1.1.3 Préparer sa participation à une réunion, Rédiger un compte-rendu d'entretien, de réunion			

<fc green="">Réalisation</fc>	: <th>c> Ana</th> <th>aly</th> <th>se des attent</th> <th>es concernant le</th> <th>proj</th> <th>et</th> <th>Obse</th> <th>rvé</th> <th>Mis</th> <th>en ıvre</th> <th>Maîtrisé</th>	c> Ana	aly	se des attent	es concernant le	proj	et	Obse	rvé	Mis	en ıvre	Maîtrisé	
A1.1.2 Etude de l'impact l'intégration d'un service le système informatique		C1.1.2.	1 A	nalyser les int	eractions entre ser	vices							
<fc green="">Réalisation :</fc> Choix d'une solution							0	Observé Mis en				Maîtrisé	
A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier choix de solution techniq		répoi d'une nouv	nda e so elle	nt au cahier de Doution existant e)	aractériser des sol es charges (adapta te ou réalisation d' ût d'une solution	tion	5						
C1.2.3.1 Recenser les rise une mauvaise utilisation utilisation malveillante de	ou à	liés à une	11,2	C1.2.3.2 Rece	nser les risques lié ment du service	s à ur	<u> </u>					3.4-5.4	
A1.2.4 Détermination des tests				C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation la validation du service et les résultats at C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les pour la réalisation des tests					ttendus		2.3	3.4-5.4 3.4-4.2-5.4	
<fc green="">Réalisation</fc>	: <td>c> Mis</td> <td>se e</td> <td>en production</td> <td>າ d'un service</td> <td>Ob</td> <td>serv</td> <td>νé Mis</td> <td></td> <td></td> <td>Ma</td> <td>îtrisé</td>	c> Mis	se e	en production	າ d'un service	Ob	serv	νé Mis			Ma	îtrisé	
IN I Z I LOCT d'INTOGRATION OF			.1 Mettre en place l'environnement c du service						2.6-3.4-5.				
d acceptation a un servic	.c 	C1.3	3.1.	2 Tester le ser	vice				1			2.6-3.4-4.3-5.4	
<fc green="">Réalisation</fc>	: <td>c> Tra</td> <td>ıva</td> <td>il en mode pı</td> <td>ojet</td> <td></td> <td>Ob</td> <td>servé</td> <td><u> </u></td> <td>is en uvre</td> <td></td> <td>Maîtrisé</td>	c> Tra	ıva	il en mode pı	ojet		Ob	servé	<u> </u>	is en uvre		Maîtrisé	
A1.4.1 Participation à un projet	f			Établir son planning personnel en des exigences et du déroulement du								1.1-3.8-5.3	
A1.4.3 Gestion des C1.4.3.2 A				Adapter son planning personnel en des ressources disponibles								1.4-3.8	
<fc green="">Réalisation d'assistance</fc>	: <td>c> Ge</td> <td>stic</td> <td>on des incide</td> <td>nts et des demai</td> <td>ndes</td> <td>Ob</td> <td>servé</td> <td><u> </u></td> <td>is er euvr</td> <td></td> <td>Maîtrisé</td>	c> Ge	stic	on des incide	nts et des demai	ndes	Ob	servé	<u> </u>	is er euvr		Maîtrisé	
A2.2.1 Suivi et base de confession d'incidents ou sollicit				1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une e connaissances et la documentation associée citer l'entité compétente								2.7-3.4-5.3	
cfc aroon> Dáalication		1.2 Prendre le contrôle d'un système à distance							Mis		2.3		
<fc green="">Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements				C	Obser	vel	oeu\	_	Maîtrisé				
A2.3.1 Identification, qualification et C2 évaluation d'un problème			2.3.1.2 Identifier les causes de ce /sfonctionnement								3.4-5.4		
A2.3.2 Proposition d'amélioration C2			C2	2.3.2.1 Décrire les incidences d'un angement proposé sur le service								1.3	
<fc green="">Réalisation solution applicative</fc>	: <td>c> Coı</td> <td>nce</td> <td>ption et réal</td> <td>isation d'une</td> <td>Obs</td> <td>ervé</td> <td>Mis oeuv</td> <td>_</td> <td>Ма</td> <td>îtris</td> <td>śé</td>	c> Coı	nce	ption et réal	isation d'une	Obs	ervé	Mis oeuv	_	Ма	îtris	śé	
A4.1.1 Proposition d'une solution applicative			els	Identifier les c nécessaires à	omposants la conception de la							1.2	
A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative			fac	Définir les spé e utilisateur de ve						1	.7-3	3-5.1/5.2	

<pre><fc green="">Réalisation : solution applicative</fc></pre>	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé	Maîtrisé				
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	C4.1.3.1 Mod nécessaire à solution appl			1.6	1.6-2.2			
	C4.1.3.2 Imp données dan	lémenter le schéma de s un SGBD		1.6	2	2.2		
		grammer des éléments de la icative dans le langage d'un			2.5-3.2-4	2.5-3.2-4.3-5.1/5.2		
		lipuler les données liées à la icative à travers un langage		2.5	3.2-4.3	3.2-4.3-5.1/5.2		
A4.1.6 Gestion d'environnements de		tre en place et exploiter un ent de développement			2.3-3.2-4	.2-5.1/5.2		
développement et de test	C4.1.6.2 Met environneme	tre en place et exploiter un ent de test		2.6	3.4-5.4			
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels	C4.1.7.1 Dév solution	elopper les éléments d'une		2.5	5.1	/5.2		
	C4.1.7.4 Utili aux données	ser des composants d'accès			2.5-3.5-4	.3-5.1/5.2		
<fc green="">Réalisation :<th>c> Maintena</th><th>nce d'une solution applica</th><th>itive</th><th>Inserve</th><th>Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	c> Maintena	nce d'une solution applica	itive	Inserve	Mis en oeuvre	Maîtrisé		
A4.2.1 Analyse et correction d' dysfonctionnement, d'un prob qualité de service ou de sécuri	lème de	C4.2.1.2 Repérer les compos l'origine du dysfonctionneme				3.4		
<pre><fc green="">Réalisation :</fc></pre>	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé	Maîtrisé				
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	C5.2.1.1 Éva des pratique norme ou à u prestataire i			1.3-2.4-3	1.3-2.4-3.7-5.1/5.2			
	C5.2.1.2 Ider pratiques à i	ntifier et partager les bonnes ntégrer		1.3	5.1	/5.2		
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				1.4-3.4-5.3			

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/pierrickhue/stage1?rev=1392298414

Last update: 2019/08/31 14:30

