jcheron dit:

C'est bien!

Il faudrait juste numéroter les tâches effectuées dans la semaine, comme ça :

- 1. tâche alpha
- 2. tâche beta

et ensuite reporter ces numéros en face des compétences, à la place des X

Situation professionnelles et compétences

1 - Réalisations

Début de la semaine 1

- Mise en place du cahier des charges.
- Rédaction de la base de donnée
- Rédaction des différents éléments à afficher
- (Test en local) installation d'un LAMP
- Création de la base de donnée
- Création de différents éléments du projet à tester (Test OK)
- Mise en production du code testé
- Création de la mise en page
- Regroupement des différents éléments
- Test de fonctionnement (Une erreur)

Fin de la semaine

Début de la semaine 2

• Prochainement ...

Fin de la semaine

2 - Pointage des compétences

<pre><fc green="">Réalisation :</fc> Analyse des attentes concernant le projet puis réalisation d'un cahier des charges.</pre>			Mis en oeuvre	Maîtrisé
	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.		X	
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire.		Х	

<fc green="">Réalisation :< Réalisation de tests sur</fc>		Réalisation de tests de faisabilité. ains éléments du projet.	Observé	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 résultats attendus.			х
		C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests			Х
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			Х
		C1.3.1.2 Tester le service			Х
<fc green="">Réalisation :< rapport oral chaque soir</fc>	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé		
A1.4.1 Participation à un projet	des	4.1.1 Établir son planning personnel en fonction exigences et du déroulement du projet.			Х
	C1.	4.1.2 Rendre compte de son activité	Х		
A1.4.2 Évaluation des	C1.	4.2.1 Suivre l'exécution du projet			X
indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts		4.2.2 Analyser les écarts entre temps prévu et ps consommé			Х
A1.4.3 Gestion des ressources	mat	4.3.1 Recenser les ressources humaines, térielles, logicielles et budgétaires nécessaires à écution du projet et de ses tâches personnelles			Х
		4.3.2 Adapter son planning personnel en fonction ressources disponibles			Х
<fc green="">Réalisation :</fc> Projet.				Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.1 Proposition d'une solution applicative		C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution			Х
A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface		C4.1.1.2 Estimer les éléments de coût et le délai de mise en œuvre de la solution		Х	
		C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative			Х
utilisateur d'une solution applicative		C4.1.2.2 Maquetter un élément de la solution applicative			Х
		C4.1.2.3 Concevoir et valider la maquette en collaboration			Х
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de donnée		C4.1.4.1 Recenser et caractériser les composants existants ou à développer utiles à la réalisation de a solution applicative dans le respect des budgets et planning prévisionnels			Х
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels		C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution			Х
		C4.1.7.2 Créer un composant logiciel			X
		C4.1.7.3 Analyser et modifier le code d'un composant logiciel			Х
		C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			Х
		C4.1.7.5 Mettre en place des éléments de sécurité iés à l'utilisation d'un composant logiciel			Х
A4.2.1 Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème de qualité de service ou de sécurité		C4.2.1.1 Élaborer un jeu d'essai permettant de reproduire le dysfonctionnement			Х
		C4.2.1.2 Repérer les composants à l'origine du dysfonctionnement			Х
		C4.2.1.3 Concevoir les mises à jour à effectuer			Х
		C4.2.1.4 Réaliser les mises à jour			Х

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/davidquedeville?rev=1359326801

Last update: 2019/08/31 14:27

