2025/10/15 08:47 1/2 -- Réalisations

Situation professionnelles et compétences

Première semaine

1 - Réalisations

Début de la semaine 1

- Analyse du cahier des charges.
- Rédaction des cas d'utilisations
- Rédaction des différentes vues
- Création de la base de donnée (MCD)
- Prise en main d'un environnement de développement

Pointage des compétences

<fc blue="">Réalisation :<th>> Ar</th><th>nalyse des attentes concernant le projet</th><th>Observ</th><th>/é Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	> Ar	nalyse des attentes concernant le projet	Observ	/é Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	ďu	1.1.1 Recenser et caractériser les contextes tilisation, les processus et les acteurs sur quels le service à produire aura un impact.			1.1
	1 -	1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du vice à produire sur l'application à produire	ı		1.1
A1.1.2 Etude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique	tec	 1.2.2 Recenser les composants de l'architectur hnique sur lesquels le service à produire aura impact. 	е		1.1
<fc blue="">Réalisation :</fc> Choix d'une solution			Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
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
		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		1.1.1 Établir son planning personnel en tion des exigences et du déroulement du et			1.1
A1.4.3 Gestion des ressources		1.3.2 Adapter son planning personnel en tion des ressources disponibles			1.2

Last undate:	2019/08/31	14:27

<fc blue="">Réalisation : d'assistance</fc>	Go	estion des incidents et des demandes	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.2.1 Suivi et base		Résoudre l'incident en s'appuyant sur une connaissances et la documentation associée iter l'entité compétente			2.1
	C2.2.1.2	Prendre le contrôle d'un système à distance			1.5
<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements			Observe	Mis en Deuvre	Maîtrisé
A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service					1.5
<fc blue="">Réalisation : applicative</fc>	Co	onception et réalisation d'une solution	Observ	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.1 Proposition d'une sapplicative		C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution			1.2 - 2.2
A4.1.2 Conception ou ada de l'interface utilisateur o solution applicative		C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative	2		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 SGBI)		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		C4.1.6.1 Mettre en place et exploiter un environnement de développement			1.6 - 2.5
d'environnements de développement et de test	t	C4.1.6.2 Mettre en place et exploiter un environnement de test		2.6	
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels		C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution	on	2.6	
		C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			2.6
<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion du patrimoine informatique			Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standard 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 techn d'un composant, d'un out 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=1359966754

Last update: 2019/08/31 14:27

