2025/10/15 12:28 1/3 -- 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 green="">Réalisation :<th>> Analyse des attentes concernant le projet</th><th>Observ</th><th>Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	> Analyse des attentes concernant le projet	Observ	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 green="">Réalisation :</fc> Choix d'une solution			vé Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.2.1 Élaboration et présenta d'un dossier de choix de solut technique				2.3
technique	C1.2.1.3 Rédiger un dossier de choix et un argumentaire technique			2.7
A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue (adaptation o solution existante ou réalisation d'une nouvelle solution)	'une composants de la solution et les échanges			2.7
A1.2.4 Détermination des test nécessaires à la validation d'u			2.3	
service	C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests		2.3	
<fc green="">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			2.6
acceptation a un service	C1.3.1.2 Tester le service			2.6

Last undate:	2010/02/31	1/1.77

<fc green="">Réalisation</fc>	:	Travail en mode projet	Observé	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			1.4
<pre><fc green="">Réalisation d'assistance</fc></pre>	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé		
C2.2. A2.2.1 Suivi et résolution base		. Résoudre l'incident en s'appuyant sur une connaissances et la documentation associée iter l'entité compétente			2.7
		Prendre le contrôle d'un système à distance			2.3
changements			Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.3.2 Proposition d'amél d'un service		changement proposé sur le service			1.3
<pre><fc green="">Réalisation :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative</pre>				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			1.2
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			1.7
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			1.6-2.2
		C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD		1.6	2.2
		C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD)		2.5
		C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête		2.5	
A4.1.6 Gestion d'environnements de développement et de test		C4.1.6.1 Mettre en place et exploiter un environnement de développement			2.3
		C4.1.6.2 Mettre en place et exploiter un environnement de test		2.6	
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logicielst		C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution	n	2.5	
		C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données			2.5
<fc green="">Réalisation</fc>	:	Gestion du patrimoine informatique	Observ	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique		informatique			1.3-2.4
		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			1.4

-- Réalisations 2025/10/15 12:28 3/3

From:

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

Permanent link: http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/guillaumebunel?rev=1359964485

Last update: 2019/08/31 14:27

