

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 :</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 | | 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 | C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet | | | 1.1 |
| A1.4.3 Gestion des ressources | C1.4.3.2 Adapter son planning personnel en fonction des ressources disponibles | | | 1.2 |
| <fc blue>Réalisation :</fc> Gestion des incidents et des demandes d'assistance | | Observé | Mis en oeuvre | Maîtrisé |
| A2.2.1 Suivi et résolution d'incidents | C2.2.1.1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une base de connaissances et la documentation associée ou solliciter 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 | | Observé | Mis en oeuvre | 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 :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative | | Observé | 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 - 2.2 |
| 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 | | | 1.6 |

| <fc blue>Réalisation :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative | | Observé | Mis en oeuvre | Maîtrisé |
|---|---|----------------|----------------------|-----------------|
| 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 SGBD | | | 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, utilisation ou adaptation de composants logiciels | C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution | | 2.6 | |
| | C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données | | | 2.6 |
| <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 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 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/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/guillaumbunel?rev=1360150696>

Last update: **2019/08/31 14:27**

