BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

| NOW et prenom : AL HAMMUTI SABRINA | | | | | N° Candidat : 7633000663 | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|
| Centre de formation : CNED | | | | | Option : | slam | |
| Compétences mises en œuvre | I/AA) | Gérer le patrimoine informatique | Répondre aux incidents et aux demandes d' assistance et d' évolution | Développer la présence en ligne de l'organisation | Travailler en mode projet | Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique | Organiser son développement professionnel |
| Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés) | Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA) | • Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentés, normes et sandands adoptés par le prestataire | Collecter, sulvre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant seservices réseau et système, Traiter des démandes concernant les applications | PParticper à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médies numériques en tenant compte du cadre juridque et des enjeux economiques | •Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet •Pranifer les activités •Évaluer les indicaleurs de suivi d'un projet et analyser les écarts | •Réalier les tests d'intégration et d'acceptation d'un service •Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service | •Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel •Mettre en œuvre des outlis et straéges de veille informationnelle •Céere son identité professionnelle •Développer son projet professionnel |
| Réalisation en cours de formation | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Utilisation de GitHub avec mise en place de Branche (travailler en parallèle sur différentes fonctionnalités, corrections ou expérimentations sans perturber la base de code principale.) | 01/23 | | | | | | |
| Réalisation Portfolio (Gérer le visuel client, Utilisation d'ASANA) | 02/24 | | | | | | |
| AP1 : Création d'un site de formation (mise en place de BDD, utilisation de ASANA, Gérer l'authentification, mise en place de filtre, test unitaire, d'implémentation, Déploiment du site) | 01/24 | | | | | | |
| Veille Technologique | 02/24 | | | | | | |
| Linkedin | 02/24 | | | | | | |
| Réalisation d'un Cv mise à jour | 01/24 | | | | | | |
| AP2: Création d'une application .Net de gestion d'une bibliothéque (mise en place de BDD, utilisation de ASANA, Gérer l'authentification, mise en place de filtre, test unitaire, d'implémentation, Déploiment du site, gérer les réservation, | 04/24 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de première année Préparation du poste d'utilisateur (l'installation de matériel, de logiciels, la | | | | | | | |
| configuration réseau, et la sécurisation des postes.) Réalisations d'un site WordPress (: Identifier les objectifs du site, le public cible, | 02/23 | | | | | | |
| et les fonctionnalités requises, Installation et Configuration de WordPress, Création de Contenu et de Pages) | 02/23 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année | | | | | | | |
| Développement d'une GED pour les procédures informatiques (Déterminer qui utilisera la GED et quelles seront leurs besoins spécifiques. Identifier les types de documents à gèrer, Concevoir une interface conviviale, Met | 02/2024 | | | | | | |
| Utilisation de GitHub avec mise en place de Branche (travailler en parallèle sur différentes fonctionnalités, corrections ou expérimentations sans perturber la base de code principale.) | 02/24 | | | | | | |
| Utilisation de AWS (gestion d'un site web, Enregistrement de domaine, Hébergement du site : Amazon S3 : Pour les sites web statiques (HTML, CSS, JavaScript, images), Amazon RDS : Utilisez Amazon Relational Database Service (RDS) pour gérer des bases de données relationnelles comme MySQL) | 02/2024 | | | | | | |