BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

| Jounin Célian | | | | | N° candidat : 02147909185 | | |
|--|---|--|---|---|--|--|---|
| Centre de formation : SupAlta - Institution de | es Chartreux | (Lyon) | | | Option : | □ SISR | X SLAM |
| Adresse URL du portfolio : celian.jounin.net | | | | | | | |
| Compétences mises en œuvre | M/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) | Racenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le mestataire informatique manage et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service en vieaux d'habilitation associés à un vérifier les conditions de la continuit d'un service informatique . Vérifier le respect des régles d'ulisation des ressources | Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications | Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques et nenant compte du cadre juridique et des metus économiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation. | Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet • Planifier les activités Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts | Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déployer 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 stratéges de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel |
| Réalisation en cours de formation | | | | | | | |
| Création d'un site (1ère partie projet Prixy) : - Chef de projet (gestion du groupe) - Analyse des sujets - Création de maquette pour site | du 01/01/2021 au 31/01/2021 | | | x | X | | |
| Création d'un applicatif (2ème partie projet Prixy): - Analyse de la demande - Création d'une application en Java - Base de données (modélisation, création et utilisation) - Présentation de l'application | du 01/02/2021 au 31/04/2021 | | x | x | х | х | |
| DM Etude de la conformité d'un site web : - Audit de la conformité du site internet gouvernement.fr Conclusion au vu des éléments étudiés | du 01/04/2021 au 31/05/2021 | X | | | | | |
| Recherche d'une certification adaptée : - En fonction de mon professionnel et de mon option choisie (SLAM) Recherche intensive et réfléchie avec l'objectif d'obtenir cette certification | du 01/12/2020 encore en cours | | | | | | X |
| Veille technologique : - En fonction des centres d'intérets et du parcour professionnel Recherche destiné à être informé des innovations dans un secteur déterminé. | du 31/01/2022 au 01/11/2021 | | | | | | x |
| Tp Appel d'offre : - Réponse à un appel d'offre de matériel informatique | du 01/12/2020 au 07/12/2020 | X | Х | | | | |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de première année Création de réseaux sur eNSP : | | | | | | | |
| Analyse de la demande Mise en place de l'infrastructure demandée Prise en main de l'outil eNSP | du 31/05/2021 au 07/06/2021 | Х | X | | | | Х |
| Réalisation d'une page HTML à l'ocasion de l'euro 2021 : - Analyse de la demande et prise en compte des demandes durant le développement - Création d'une application en HTML, CSS, PHP et SQL - Base de données (modélisation, création et utilisation) - Présentation de l'application au personnel de l'entreprise | du 07/06/2021 au 15/06/2021 | | x | | x | x | x |
| Repérage du tracé d'une portion de fibre optique : - Comprendre et répondre à la demande - Mise en place des outils nécéssaires au projet - Présentation du rendu final et explications | du 16/06/2021 au 21/06/2021 | X | | | | X | X |
| Réalisation d'un script d'automatisation en python : - Analyse de la demande - Codage du script et mise en relation avec l'API du serveur - Travail avec un apprenti et avec des retours a faire a differents moment - Mise en service sur le serveur de l'entreprise | du 22/06/2021 au 02/07/2021 | x | x | | х | х | x |
| Réalisation d'une automatisation des paramètres de capteurs digitaux : | ations en milieu | professionnel e | n cours de sec | onde année | | | |
| Réponse a un cahier des charges et suivi de la demande des utilisateurs Création d'une partie d'application en Android avec des données passant entre différentes activités Travail mené sur un projet déja existant et en cours de développement, avec des reunions pour suivre l'avancée des travaux Modification en cours de developpement d'une part du projet Mise en place de l'environnement de travail et du calendrier | du 14/02/2022 au 28/03/2022 | X | x | | x | x | x |
| Réalisation d'une fonctionnalité afin de prévenir l'utilisateur que le capteur est bien branché : - Réponse a un cahier des charges et suivi de la demande des utilisateurs - Création d'une partie d'application en Android avec des données passant entre différentes activités - Travail mené sur un projet déja existant et en cours de développement, avec des reunions pour suivre l'avancée des travaux - Modification en cours de developpement d'une part du projet | du 28/03/2022 au 08/04/2022 | x | x | | x | x | |