BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SAID Amanie					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Dampierre					Option :	□ SISR	1 SLAM
Adresse URL du portfolio : https://amaniesaid.github.io/Portfolio/							
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	. •	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
		 Recenser et denumer les ressources numerrques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique, MVC FRAMEWORK, TWIG, Symfony Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service(Gérer les accés dans une application) Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques (RGPD) 	 Collecter, suivre et orienter des demandes (email) Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs (modif à faire dans une app) Traiter des demandes concernant les applications 	 Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques (site en ligne qui présente l'entreprise) 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(GP) 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 (serveur pré prod) Déployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service (doc utilisatuer et techniques, réunion, présentation app) 	 Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
AP3: Recenser et identifier les environnements de développement (version Symfony, MySqletc). Répondre aux contraintes et normes en exploitation de la Doc éditeur de Symfony et Twig. Gérer les accès dans l'application selon si le compte appartient à un client ou un administrateur. Conception BDD							
Réaliser des modifications dans l'application pour répondre à l'évolution du cahier des charges (filtresetc). Utilisation de méthode agile SCRUM (PO) & Organisation réunion hebdomadaire avec le client, backlog et sprintetc Création d'une documentation technique et utilisateur.							
Développement Projet Professionnel: Mise en place d'une veille informatique à l'aide de feedly consultation journalière des news sur l'IA, machine learning et data science sur X, Youtube, Linkedin. Suivre des Moocs et certifications sur OpenClassroom, Simplilearn, Udacity. Développement de mon réseau Linkedin en ajoutant des personnes dont le profil m'intéresse afin de demander des conseils.							
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Développement de la présence de l'organisation en ligne à travers des ads (publicités) sur Facebook et instagram. Suivi du nombre de connexion et des activités des utilisateurs de l'application sur firebase afin de mieux répondre à leurs besoin							
Networking avec des entrepreuneurs et leurs collaborateurs							**
Réalisation charte graphique application CocoFeed, Rélaiser un script de traduction en python.Développement Interface d'insertion de fiches médicales en php. Intégration API ChatGpt dans l'application flutter développé.	•	**	**			×	
Realisation Recherche et recensement datasets maladie CVDs, Création site pour recenser les datasets	s en Mili	eu professionne	ei eii cours de s	econde année		×	
Mise en place d'un model ML pour predire les maladies CVDs		**				**	
Documentation des datasets, des différentes facons d'utilisation.						**	
Networking avec les professeurs chercheurs du laboratoire LAMIH CNRS							×