BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Léo Larou-Chalot					N° candidat :		
Centre de formation : IPSSI Paris					Option :	□ SISR	XX) SLAM
Adresse URL du portfolio : https://leolchalot.github.io/larou-chalot-leo-portfolio/							
Compétences mises en œuvre	IM/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/MWAA au JJ/MWAA)	* Fxpomera en tramment are ressources numer ques * Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestatair en informatique l'annois de sonditions de la confinituité du reservice l'informatique service normituité du reservice informatique . * Gérer des sauvegardes . * Vérifier le respect des régle d'utilisation des ressources . * Vérifier le respect des régle d'utilisation des ressources.	Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, application	Participer à la valorisation de l'mage de l'organisation sur les médias numériques en trenart compte du cadre juridique et des médias numériques en trenart compte du cadre juridique et des rélévencer les services en ligne de lorganisation et mesurer leur y 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 Evaluer les indicaleurs 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 œuver des outils et régless de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Installation et Configuration d'un serveur GLPI pour la gestion des tickets d'incidents	Du 06/02/2023 au 10/02/2023						
Création d'une entreprise fictive (Horizon Dev)	Du 26/10/2022 au 13/01/2023						
Gestion de son réseau professionnel (Linkedin)	actuel						
Gestion d'une librairie virtuelle (API Google Book)	Du 02/23 au 03/23						
Mise en place d'un flux RSS (Feedly)	Du 04/23 au 18/12/2023						
Inventaire des équipements réseaux	Du 18/09 au 18/09/24						
Mise en place d'un environnement de travail personnel	actuel						
Organisation d'une solution technique (M2L)	Du 03/2023 au 05/2023						
Développement de la solution légère pour M2L	Du 10/2023 au 01/2023						
Développement de la solution lourde pour M2L+AA9:A18	Du 01/2024 au 04/2024						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
SafeBear - Réalisation d'un prototype d'application Django							
SafeBear - Apprentissage supervisé de l'IA SafeBear	Du 18/05/2023 au 9/09/2023						
Ré SafeBear - Récolte d'informations - (cf. doc apprentissage)	ealisations en milieu prof	essionnel en co	urs de seconde	annee			
SafeBear - (preuve de concept) - Développement du bot Twitch SafeBear	Du 10/2023 au 12/2023						
(cf. doc apprentissage) SafeBear - Templating d'emails automatiques - (cf. doc apprentissage)	janv-24						
SafeBear - Création et automatisation de tests unitaires pour l'API SafeBear	janv-24						
SafeBear - Participation à la sensibilisation aux règles de sécurité en entreprise	janv-24						