BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

NOM et prénom : Léo Larou-Chalot

SESSION 2023

N° candidat :

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

Centre de formation : IPSSI Paris					Option :	□ SISR	XO SLAM
Adresse URL du portfolio : https://leolchalot.github.io/larou-chalot-leo-portfolio/							
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MWAA au JJ/MWAA)	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)		- Trequestre in terminent reseasources numerques - Exploiter des référentes, normes et standards adoptiés par le - Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à ur - Vérifier les conditions de northuilte d'un service informatique - Getre des sauvegandes - Getre des sauvegandes - Vérifier le respect des égées d'utilisation des ressources	Collecter, sulvire et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les sen/ces réseau et système applicatifs Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en teant compe du cadre juridique et des mejeux économiques consoniques. Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leu s'elbillé. 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 Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en coule strangège de deile informette Gére son dentte professionnell Développer son projet professionnel
	Réalisation en cours	de formation					
Installation et Configuration d'un serveur GLPI pour la gestion des tickets d'incidents	06/02/2023 au 10/02/2023						
Création d'une entreprise fictive (Horizon Dev)	26/10/2022 au 13/01/2023						
Gestion de son réseau professionnel (Linkedin)	En cours						><
Création d'une librairie virtuelle (API Google Book)	01/02/23 au 15/03/23					><	
Mise en place d'un flux RSS (Feedly)	01/04/2023						
Mise en place d'un environnement de travail personnel	En cours			$\geq \leq$			><
Organisation d'une solution technique (M2L)	01/03/2023 au 01/05/2023						
Développement de la solution légère pour M2L	23/10/2023 au 15/01/2023			$\geq \leq$			
Développement de la solution lourde pour M2L	15/01/2024 au 31/04/2024			\geq			$\geq <$
Inventaire des équipements réseaux	18/09/2024						
	Réalisations en milieu professionne	l en cours de pr	emière année				
SafeBear - Réalisation d'un prototype d'application Django	09/05/2023 au 17/05/2023						
SafeBear - Apprentissage supervisé de l'IA SafeBear	18/05/2023 au 9/09/2023						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
SafeBear - Récolte d'informations - (cf. doc apprentissage)	11/09/2023 au 24/10/2023	i en cours de se	Conuc annee				
SafeBear - (preuve de concept) - Développement du bot Twitch SafeBear	25/10/2023 au 18/12/2023						
SafeBear - Templating d'emails automatiques - mjml	08/01/2024 au 12/01/2024 et 22/02/2024						
SafeBear - Montée en compétences (tests unitaires API GraphQL) - Strawberry - pyTest	22/01/2024 au 10/02/2024						
SafeBear - Participation à la sensibilisation aux règles de sécurité en entreprise	30/01/2024						
SafeBear - Montée en compétences (tests End-to-End) - Playwright	21/02/2024 au 08/03/2024						
						•	