BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LEJOLIVET Noah					N° candidat : 02147209288		
Centre de formation : PBAC EPSI Rennes					Option :	□ SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio : https://noah4grub.github.io/myportfolio/							
Compétences mises en œuvre	Periode (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/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	git	Organiser son développement professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		• Recenser et roentitier les ressources numenques • Exploiter des référentiels, nomes et sandatads adoptés par le prestataire informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un servior • Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique • Vérifier le respect des règles et d'ulisation des ressources numériques	Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concement les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concement les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des mejus deconniques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un si le Whe 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 outils et stradglies de veille informationnelle Développer son projet professionnele
Réalisation en cours de formation							
PROJET BTS N°1 : CrazyBurger (Commande de Burger, Figma, ReactJS / Firebase)	03/05/24 au 05/06/25						
PROJET BTS N°2 : TradingApp (Application bureau d'indicateurs de marchés financier Python / PyQt / SQL)	08/01/25 au 05/06/25						
Portfolio (Thème Nintendo DS Native, HTML/CSS/JS)	06/11/24 au 27/05/25						
Site consultation data NASA (Site vitrine d'affichage de data de la NASA, VueJS / Nasa API)	25/03/25 au						
CookieClicker (CSS Clicker qui débloque du style au fil de la partie, HTML/CSS/JS)	1/05/25 09/10/24 au 04/11/24						
AnimeLaravel (Affichage animés en Laravel / PHP)	04/11/24 08/10/24 au 08/10/24 03/10/24						
MooveTheRock (Jeu RPG 2D de chasse au trésor, Trello, JAVA)	03/10/24 au 03/10/24 16/09/24						
Poképsi (Jeu RPG 2D de visite d'établissement EPSI, Trello, Python)	16/09/24 au 20/09/24 28/11/23						
Shifumi (Jeu de Shifumi complet contre une 'IA' avec système de rangs, PHP, SQL)	28/11/23 au 08/02/24 19/10/23						
AgenceVoyage (Projet Agence Voyage avec réservation de Circuits, PHP, SQL)	au 08/12/23						
	sations en milieu 03/05/24	professionnel en	cours de premi	ière année			
Début de projet CrazyBurger cité ci-dessus (Continué par la suite dans le cadre d'un projet BTS)	au 09/06/24						
Projet site vitrine pour Designer (WordPress)	10/05/24 au 24/05/24						
Réalis	sations en milieu	professionnel er	cours de secor	nde année			
TradingIndicators (Site web d'affichage d'indicateurs de Trading, Python, JS, différent de l'app 'TradingApp')	08/01/25 au 11/03/25						
Trading Bots (Scripts de Trading sur marchés financiers Python)	02/05/25 au 20/04/25						