BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

BTS SERVICES INFORM					_	SESSIC	ON 2025
Tableau de synthèse des réalisations professionnelle NOM et prénom : VICTORMARLINA					N° candidat : 2146727381		
Centre de formation :WEBITECHParisXV					Option :	□ SISR	XSLAM
Adresse URL du portfolio: portfolio-vm-jac7.verc	el.app				орион .		ASLAW
Compétences mises en œuvre		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 JJMMAA au JJMMIAA)	** Roopmen of theritie but requested underlied to the complete des déférenties nouvellement en des déférenties nouvellement en des déférenties nouvellement en des déférenties nouvellement of the des des des des des des des des des de	Collector, sulve et otenter des denandes Traiter des demundes con cernant les services réseau et systeme, Spice sité sulves de soppleations Traiter des demandes concernant les applications	Platicipe et la wisoritation de limitage de l'organitation sur les medias numériques in tentral competit de l'organitation sur les medias numériques in tentral competit de lorganitation organitation et l'estimation et mesurer l'eur y Refit incre les annotes en types de l'organisation et mesurer leur y vende y l'organisation et mesurer leur y vende y l'organisation et mesurer leur l'organisation et mesurer leur l'organisation et l'encluite de l'organisation.	Analyser has objects as the randalists of organisation of un projet Evaluer has indicate and easier of un projet of analyser has doorte	Réaliser les leus d'inégation et d'accoptation d'un service Accompagner le s u tiles leurs dans la mise en place d'un service	Makte en place son en vicorne men il dipprentissage personnel Metre en couve des cuttles et attendigue de welle in formationnels Celere son identitàs professionnels Developper son projet pre fessionnel
Anniliant annili	Réa	alisation en cours	de formation				
Application web de gestion d'inventaire IT : Plateforme permettant de suivre, gérer et organiser l'inventaire du matériel informatique d'une entreprise, avec suivi des mises à jour et historique des équipements. Technologies : PHP, MySQL, JavaScript, HTML, CSS		х				х	
Pass'Alternance : Application facilitant l'accès aux contrats d'alternance en permettant aux étudiants de partager les opportunités qu'ils libèrent à la fin de leur contrat. Technologies : React.js, Node.js, MongoDB, Express			x	х		х	х
Iphone 16-3D : Réplique interactive du site promotionnel de l'iPhone 16 Pro, avec des animations et effets 3D immersifs. Technologies : React.js, Three.js, GSAP		х			х		х
OhMyCat: Site d'adoption de chats permettant de consulter une liste d'animaux disponibles et d'envoyer une demande d'adoption. Technologies: HTML, CSS, JavaScript QUIZZ1: Application web de quiz interactif avec questions à choix		х			х		х
multiples et affichage des scores. Technologies: HTML, CSS, JavaScript MonBudget: Application éducative aidant les jeunes à apprendre la		х			х		х
gestion financière, avec suivi des dépenses et conseils budgétaires. Technologies : Python (Flask/Django), SQLite, JavaScript Réalisations non techniques en alternance : J'ai géré les demandes							
utilisateurs, rédigé des tutoriels, suivi les projets sur Trello/Notion/Jira et analysé les bugs et rotours clients. J'à aussi effectué une veille technologique et renforcé ma gestion de l'identifé professionnelle. Ces missions ont développé mes compétences en gestion des demandes, suivi de projet et apprentissage professionnel.			x		x		x
SPECIS-UNSA: J'ai travaillé sur l'amélioration du front-end et de l'UI/UX du site SPECIS-UNSA, en mettant l'accent sur l'ergonomie pour un public peu technophile. J'ai repensé les formulaires d'adhésion afin de les rendre plus intuitifs et accessibles, avec une navigation simplifiée, des indications claires et des messages d'erreurs visibles. J'ai également optimisé l'expérience utilisateur avec des retours visuels dynamiques (chargements, confirmations) et un design responsive, pour garantir une utilisation fluide sur tous les supports. Mon objectif était de rendre	ons en mi	lieu professionne	al en cours de pi	remière année	x		x
la plateforme plus agréable, rassurante et facile à utiliser pour les adhérents du syndicat. (HTML,CSS,JS,FIGMA)							
District of the second of the		lieu professionne					
SPECIS-UNSA: Cette année j'ai contibué au Côté backend, j'ai contribué à la gestion des données des formulaires d'adhésion en utilisant PHP. J'ai mis en place le traitement des informations envoyées par les utilisateurs et leur stockage dans la base de données. J'ai également participé à l'intégration des paiements en ligne en connectant le site aux services de paiement via des appels API. Enfin, j'ai veillé à la bonne communication entre le front-end et le serveur, avec des réponses claires et adaptées pour améliorer l'expérience utilisateur. (HTML, CSS, JS, PHP)		х			x		x