BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : FERRADJ Assia					N° candidat : 02148536475		
Centre de formation : Lycée Voillaume					Option :	o SISR	x SLAM
Adresse URL du portfolio : https://assfrdz.github.io/po	ortfolio-assia-ferr	adj/					
Compétences mises en œuvre	WAA)	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/MM/AA au JJ/MM/AA)	*Recenser et identifier les ressources numériques *Exploiter des réferentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique *Metite en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service un service verifier les continuité d'un service informatique *Gérer des sauvegardes *Vérifier le respect des regles d'ulisation des ressources numériques	*Collecter, suivre et orienter des demandes *Traiter des demandes concernant les services 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 menant compte du cadre juridique et des enjeux économiques Paférencer 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 *Planfiler les activités *Evaluer 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 stratégies de veille informationnelle Développer son projet professionnel Développer son projet professionnel
	Réalisation	n en cours de forn	nation				
Identifier et documenter les équipements matériels et logiciels utilisés (serveurs, bases de données, applications);	05/2024 - 06/2024	x	×				
Lister les composants logiciels et matériels nécessaires au bon fonctionnement d'une application ;	09/2023 - 12/2023	x					x
Recenser les versions des logiciels et des langages utilisés (PHP, C#, etc.) ;	09/2023 - 12/2024	x			x		х
Utiliser des frameworks et bibliothèques conformes aux standards (Bootstrap, Tailwind CSS) ;	02/25 - 03/25	x		х	x		
Implémenter des restrictions d'accès aux pages web en PHP selon le rôle de l'utilisateur ;	01/24 - 03/25	x				x	
Intégrer un système d'authentification sécurisé en PHP et SQL pour gérer les rôles (User, technicien, administrateur) ;	10/24 - 01/25	×	×			×	
Configurer et gérer des politiques de mots de passe sécurisées via une interface en PHP/C#.	09/25 - 03/25		×			×	
Mettre en place une protection contre les attaques SQL Injection et XSS dans une application web;	01/24 - 03/25		×			x	
Mettre en place un système de notation et de commentaires avec modération automatique.	01/25 - 03/25			×		x	
Réaliser un diagramme UML (cas d'utilisation, séquences, classes) pour structurer l'application en PHP POO ou C# ;	03/24 - 03/25	x			x		х
Élaborer un diagramme de Gantt avec Trello, Microsoft Project ou Notion pour visualiser l'avancement des tâches ;	04/24				×		×
Comparer les tâches réalisées aux prévisions initiales pour identifier les retards ;	01/24 - 03/25				x		х
Mettre en place un serveur local (WAMP, XAMPP, Docker) pour tester les applications en PHP POO;	01/24 - 03/25	x				x	
Explorer les différents métiers de l'informatique (développeur web, DevOps, administrateur réseau, expert cybersécurité) ;	09/24						x
Réal Appliquer les bonnes pratiques de développement sécurisé (validation des entrées,	lisations en milieu pro mai 2025 - juin 2025		•	nnée			
prévention des injections SQL). Développer une application web en PHP POO et MySQL permettant aux Users de	mai 2025 - juin 2025 mai 2025 - juin 2025	×	×	x	x		x
soumettre des demandes d'assistance informatique ; Intégrer un système de gestion des contenus (CMS) en PHP POO permettant aux	mai 2025 - juin 2025 mai 2025 - juin 2025	,	×	^		,	
administrateurs d'ajouter ou de modifier des pages sans coder. Réaliser un bilan du projet en identifiant les points forts et les axes d'amélioration ;	mai 2025 - juin 2025 mai 2025 - juin 2025	*	×	x	*	*	*
Suivre des cours en ligne (Udemy, Coursera, OpenClassrooms) sur les frameworks	-		*	*		x	
PHP et C# avancés. Création d'un portfolio en ligne : Utiliser HTML, CSS et éventuellement PHP pour créer un portfolio professionnel où tu pourras afficher tes projets réalisés en BTS (ex. :	mai 2025 - juin 2025					×	x
creer un potitoite professionner ou tu pounts a intene tes projects realisses en BTS (ex. applications en ## POO, sites web en PHP, etc.). Ce portfolio peu têrre utilisé pour Rédiger un plan de carrière et identifier les compétences à acquérir pour atteindre son	-		×	×		×	×
objectif professionnel ;	mai 2025 - juin 2025 lisations en milieu pro	fessionnel en cou	ırs de seconde ar	× nnée	×		х
Suivi des tendances technologiques via des newsletters : Abonnement à des newsletters spécialisées (ex. : PHP Weekly, .NET Foundation Newsletter, CSS-Tricks, etc.) pour	janvier 2025 - mars 2025	x		×	x		x
Mise en œuvre d'un projet full-stack : Créer une application full-stack utilisant PHP pour le back-end, SQL pour la gestion des données, HTML/CSS pour le front-end, et	janvier 2025 - mars 2025	×	×		×	x	
Création et gestion de bases de données relationnelles : En utilisant SQL, tu pourrais apprendre à concevoir des bases de données relationnelles en utilisant des diagrammes de	janvier 2025 - mars 2025	x		x		x	x
Optimisation des performances des requêtes SQL : Travailler sur I'optimisation des requêtes SQL en utilisant des index, des jointures efficaces, et des sous-requêtes afin d'	janvier 2025 - mars 2025		×		x	x	
Automatisation de l'environnement de développement : Configurer un environnement de développement "prêt à l'emploi" via des outils comme Docker, permettant	janvier 2025 - mars 2025	x		x	x		x
Création d'une veille technologique via des outils spécialisés : Utiliser des outils comme Google Alerts ou Talkwalker pour recevoir des notifications concernant des sujets	janvier 2025 - mars 2025		×	x		×	
	1						