

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : FERRADJ Assia				N° candidat : 02148536475			
Centre de formation : Lycée Voillaume				Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://assfrdz.github.io/portfolio-assia-ferradj/							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	Période (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	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
		<div>•Recenser et identifier les ressources numériques</div> <div>•Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</div> <div>•Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</div> <div>•Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</div> <div>•Gérer des sauvegardes</div> <div>•Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</div>	<div>•Collecter, suivre et orienter des demandes</div> <div>•Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</div> <div>•Traiter des demandes concernant les applications</div>	<div>•Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</div> <div>•Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</div> <div>•Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</div>	<div>•Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</div> <div>•Planifier les activités</div> <div>•Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</div>	<div>•Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</div> <div>•Déployer un service</div> <div>•Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</div>	<div>•Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</div> <div>•Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</div> <div>•Gérer son identité professionnelle</div> <div>•Développer son projet professionnel</div>
Réalisation en cours de formation							
Identifier et documenter les équipements matériels et logiciels utilisés (serveurs, bases de données, applications) ;	05/2024 - 06/2024	X	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		x
Utiliser des frameworks et bibliothèques conformes aux standards (Bootstrap, Tailwind CSS) ;	02/25 - 03/25	x		x	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	x	x			x	
Configurer et gérer des politiques de mots de passe sécurisées via une interface en PHP/C#.	09/25 - 03/25		x			x	
Mettre en place une protection contre les attaques SQL Injection et XSS dans une application web ;	01/24 - 03/25		x			x	
Mettre en place un système de notation et de commentaires avec modération automatique.	01/25 - 03/25			x		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		x
Élaborer un diagramme de Gantt avec Trello, Microsoft Project ou Notion pour visualiser l'avancement des tâches ;	04/24				x		x
Comparer les tâches réalisées aux prévisions initiales pour identifier les retards ;	01/24 - 03/25				x		x
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
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Appliquer les bonnes pratiques de développement sécurisé (validation des entrées, prévention des injections SQL).	mai 2025 - juin 2025	x	x		x		x
Développer une application web en PHP POO et MySQL permettant aux Users de soumettre des demandes d'assistance informatique ;	mai 2025 - juin 2025	x		x		x	
Intégrer un système de gestion des contenus (CMS) en PHP POO permettant aux administrateurs d'ajouter ou de modifier des pages sans coder.	mai 2025 - juin 2025	x	x		x	x	x
Réaliser un bilan du projet en identifiant les points forts et les axes d'amélioration ;	mai 2025 - juin 2025		x	x		x	x
Suivre des cours en ligne (Udemy, Coursera, OpenClassrooms) sur les frameworks PHP et C# avancés.	mai 2025 - juin 2025						x
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. : applications en C# POO, sites web en PHP, etc.). Ce portfolio peut être utilisé pour	mai 2025 - juin 2025		x	x		x	x
Rédiger un plan de carrière et identifier les compétences à acquérir pour atteindre son objectif professionnel ;	mai 2025 - juin 2025			x	x		x
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
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		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	x		x	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 l'optimisation des requêtes SQL en utilisant des index, des jointures efficaces, et des sous-requêtes afin d'	janvier 2025 - mars 2025		x		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	x		x	
Participation à des projets open-source : Contribuer à des projets open-source sur GitHub ou GitLab. Cela permet de démontrer tes compétences tout en améliorant des projets	janvier 2025 - mars 2025		x	x	x		