

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Mallarmé Schwob Etienne						N° candidat : 01949805714	
Centre de formation : Académies de Créteil Paris Versailles						Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : C:/Documents/GitHub/Portfolio/portfolio.html							
<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
		<ul style="list-style-type: none"> Recenser et quantifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques Référencer 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Projet Merise Sucrerie : mise en place d'une base de données sucrerie (code source, script)					X		
Projet Festival : Projet de rectification d'un site internet en PHP vers le modèle MVC avec le PHP en PDO (code source, script BDD, compte rendu historique de GitHub)		X	X	X	X	X	
Projet Personnel : projet en java permettant de gérer une liste d'employé de ligues en ayant un administrateur par ligue et un administrateur global. (code source, MCD, compte rendu, arborescence de l'application, historique de GitHub)		X	X	X	X	X	
Veille informationnelle sur le machine learning	12/08/2022 au 03/04/2023						X
Projet Parking : Création d'un site pour réserver des places de parking, avec point de vu administrateur : gérer les utilisateurs et les réservations, et utilisateur : file d'attente et visions des précédentes places prise. (code source, MCD, arborescence de l'application, historique GitHub)				X	X		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Création d'une application en Spring permettant de récupérer et de ranger certaines valeurs d'un fichier présent sur un serveur distant (utilisation de Java avec son framework Spring, Oracle et renex)	09/05/22 au 10/06/2022		X		X		
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Ajout de fonctionnalité à un site internet interne de l'entreprise afin d'aider les potentielles demande pouvant être faites aux développeur, par rapport aux problèmes rencontrés par les clients sur le site internet de l'entreprise. (utilisation du framework Spring et Angular et d'Oracle.)	03/01/2023 au 03/02/2023	X	X	X	X		
Déploiement des fonctionnalité sur l'intranet de l'organisation.						X	