

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MVOULA-MOUKOUYOU Emmanueli David Valle		N° candidat : 02443845523					
Centre de formation : EFREI PARIS		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://portfolio.mvouladavid.fr/							
<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 identifier 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 Familiariser 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							
Réalisation d'un site e-commerce qui avait pour objectif de vendre des messages vidéos personnalisés de la part de joueurs de football connus à particuliers on a utilisé Node.js , Fastify, React.js, MongoDB, NodeMailer et la méthode Merise	du 01/05/24 à 07/05/24						
Installation et configuration d'un serveur Linux virtualisé avec la gestion des incidents GLPI	du 17/09/24 à 18/09/24						
Développement du jeu du serpent en langage C avec Git et GitHub en mode projet	du 01/10/25 à 07/10/25						
Elaboration d'une veille technologique sur l'IA et la réalité augmentée	du 13/03/24 à xx/05/25						
Développement d'un site qui permet d'afficher la météo dans chaque ville, géolocalisation (Next.js , OpenWeatherAPI)	du xx/10/25 à xx/12/25						
Auto - formation sur Next.js , Python , Django et Django Rest Framework , AWS , Docker et React Native	du 02/09/24 à xx/05/25						
Portfolio développé pour mon BTS avec Next.js , TailwindCSS	du 02/03/24 à xx/04/25						
Application de gestion de projet pour la mairie de paris client léger	du 20/03/25 à xx/04/25						
Application de gestion de projet pour la mairie de paris client lourd	du 20/09/25 à xx/04/25						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Automatisation de processus avec python et pandas	du xx/06/24 au xx/07/25						
Création de Tableaux de bords avec SuperSet	du xx/05/24 au xx/07/25						
Configuration d'un serveur NGINX	du xx/06/24 au xx/07/25						
Création d'un site internet avec HTML , CSS et PHP et déploiement sur un serveur NGINX	du xx/06/24 au xx/07/25						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Migration du Back-end vers Django Rest Framework en passant d'une application monolithique vers une API	du xx/08/24 à xx/08/25						
Mise en place d'une pipeline CI/CD avec github actions et AWS	du xx/01/24 à xx/01/25						
Dockerisation d'une API Django Rest Framework	du xx/01/25 à xx/02/25						
Développement d'un outil qui permet d'augmenter le SEO du blog avec un maillage interne automatique avec l'API d'un LLM	du xx/01/25 à xx/02/25						
Intégration d'un outil de monitoring pour auditer les bugs quand ils ont lieu en production ou staging pour intervenir le plus tôt possible	du xx/01/25 à xx/02/25						