

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 : <a href="https://portfolio.mvouladavid.fr/">https://portfolio.mvouladavid.fr/</a>							
<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"> <li>Recenser et identifier les ressources numériques</li> <li>Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li> <li>Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li> <li>Gérer des sauvegardes</li> <li>Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collecter, suivre et orienter des demandes</li> <li>Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li> <li>Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité</li> <li>Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>Familiariser les activités</li> <li>Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>Déployer un service</li> <li>Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>Gérer son identité professionnelle</li> <li>Développer son projet professionnel</li> </ul>
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 le Cloud	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 développer pour mon BTS avec Next.js , TailwindCSS	du 02/09/25 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						