

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : COHEN Jonathan					N° candidat : 02442741850		
Centre de formation : Ingetis					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : https://mediumslateblue-crab-828850.hostingersite.com/jonathan_cohen/portfolio/							
Compétences mises en œuvre	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
		•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 informatique •Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique •Gérer des sauvegardes •Vérifier le respect des règles d'utilisation 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 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.	•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	•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 •Gérer son identité professionnelle •Développer son projet professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)							
Réalisations en cours de formation							
Création de l'intranet d'un Zoo	du 01/02/24 au 01/03/24					X	
Mise à disposition de services sur un réseau dans un environnement virtualisé : configuration d'une machine virtuelle serveur avec le rôle de DHCP, DNS, Active Directory et accès aux services depuis une machine virtuelle cliente	du 01/04/24 au 15/04/24	X				X	
Création de mon portfolio, de mon profil LinkedIn, et hébergement de mes projets sur GitHub	du 01/02/24 au 04/04/25			X			X
Site web e-commerce d'articles de sport	du 01/09/24 au 03/04/25			X		X	X
Backoffice d'une boutique de vente en ligne (application de bureau en C#)	du 01/09/24 au 03/04/25					X	
Veille technologique sur le framework Laravel en utilisant Feedly	du 01/03/24 en cours						X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Développement sur une Rest API de gestion d'annuaire LDAP en Java	du 01/01/24 au 20/02/25	X	X		X	X	X
Utilisation et évolutions de pipelines Gitlab CI CD pour automatiser divers processus comme le lancement des tests, déploiements, analyse de code	du 01/01/24 à aujourd'hui					X	
Développement sur une Rest API qui exécute des commandes Powershell pour effectuer des opérations Exchange et des opérations sur l'Active Directory	du 01/10/24 au 01/02/25	X	X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Développement d'une application front end en React qui requête plusieurs API	du 01/11/24 à aujourd'hui				X	X	
Déploiements avec des configurations Puppet et des jobs Rundeck	du 01/01/24 à aujourd'hui					X	
Mise en place d'une journalisation des requêtes faites à une API (trace des opérations et de l'auteur)	du 01/10/24 au 20/10/24	X	X				
Gestions d'incidents : prise en charge des tickets, réponse et assistance aux utilisateurs, analyse des fichiers de journalisation, mise en place des évolutions si requises	du 01/09/24 à aujourd'hui		X				