

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LE Bihan Nathaël		N° candidat :					
Centre de formation : Lycée de la Venise Verte, NIORT 79000		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://portfolio-nathael-lebihan.vercel.app/							
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du J/JM/AA au J/JM/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"> • Rechercher et identifier les ressources numériques disponibles et les adapter par le prestataire informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique • Vérifier les conditions de sécurité des services informatiques • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> • Collecter, valider et classer des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et systèmes, 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 • Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité • Participer à l'évolution d'un service en respectant 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 l'usage 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 • Obtenir son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Développement d'un site de portfolio en utilisant HTML/CSS et Bootstrap, et hébergement sur un serveur vercel							
Création d'un profil LinkedIn							
Mise en place d'un dispositif de veille (NetVibes, Feedly, Google Alerte)							
Création d'une App pour aider les Personne a s'inscrire a des séjours de vacances							
Création d'un site web de publications en utilisant le framework CSS "Bulma", le langage PHP et une base de données MySQL avec Laragon.							
Développement d'un site NutriStrong permettant aux sportifs et adepte de recette de partage et consulter . (PHP, HTML/CSS)							
Utilisation de GLPI pour gérer les tickets d'incidents et demandes d'assistance							
Création d'un site web en react avec un Api météo animé							
Création d'un site web l'API Météo-Concept JavaScript, HTML, Tailwind, Leaflet.js, Framr Motion.js - Gestion de l'interaction utilisateur avec des animations dynamiques (Framer Motion.js) et une carte interactive (Leaflet.js)							
Création d'un site web pour un hackaton du CESI de la rochelle : avec des défis pour répondre a des attentes							
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année							
Connexion et prise en main des outils internes.							
Gestion et création de machines virtuelles (VM) via Active Directory, VMware, Vcenter, Sentinel One.							
Connexion et prise en main des outils internes. Gestion et création de machines virtuelles (VM) via Active Directory, VMware, Vcenter, Sentinel One. Automatisation de l'inventaire des VM avec Ansible et Python.							
Traitement des demandes de support pour la gestion des serveurs et machines virtuelles.							
Développement d'un script d'envoi d'alertes par mail et Teams sur l'état des VM.							
Correction de bugs et optimisation des scripts existants pour améliorer la gestion des utilisateurs et groupes sous Linux.							
Utilisation de l'API GLPI pour extraire et gérer des données informatiques.							
Développement et amélioration d'un site Web interne pour référencer les services informatiques.							
Participation aux réunions sur l'évolution des infrastructures (transition vers les centres de données Macif/Maif).							
Introduction aux concepts DevOps et Kubernetes.							
Planification et suivi des tâches en méthodologie Agile (sprints et réunions hebdomadaires).							
Mise en place de tests d'intégration pour vérifier la compatibilité des systèmes.							
Déploiement progressif des scripts et outils pour automatiser certaines tâches internes.							
Support aux équipes techniques pour l'amélioration des services existants.							
Veille technologique sur l'automatisation avec Ansible et Python.							
Développement de l'autonomie en gérant des tâches techniques complexes.							
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en place de l'environnement de développement (IntelliJ, Maven, Docker, Nexus).							
Vérification et gestion des dépendances du projet via Maven et Nexus.							
Résolution des problèmes de dépendances et d'imports au sein de l'entreprise.							
Débogage des erreurs rencontrées lors des tests unitaires avec Spring Batch.							
Création d'un front-end type Spring Boot Initializr pour faciliter la génération de projets.							
Mise en place d'un processus d'intégration continue sur GitLab.							
Participation aux réunions avec les responsables techniques (Jean-Baptiste Joffre, Mehdi Chilla).							
Organisation du développement en sprints et suivi des tâches.							
Développement et déploiement d'un projet Batch pour IMA Italie.							
Automatisation du traitement des fichiers CSV en TXT via Spring Batch.							
Utilisation de SonarQube pour vérifier la qualité du code et respecter les bonnes pratiques							
Mise en place d'un environnement d'apprentissage personnel en suivant des formations OpenClassrooms.							
Création d'un site Web Front IMA-initializr front qui vient chercher l'api d'un client crée en golang qui crée des slaters (java , golang , react , node ...) qu'il met directement sur Gitlab IMA Pour l'infra Projet Ima . Créé en react avec vite et tailwind css							