

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Ian Logeais		N° candidat : 02147320490					
Centre de formation : PBAC EPSI - BORDEAUX (0332563G)		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://ianlogeais.com/							
<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 <ul style="list-style-type: none"> 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 informatique Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Réalisation d'un site internet comprenant front et backend pour la banque alimentaire permettant de gérer et voir le nombre de donateur et bénévole selon des points précis placé sur une carte (code)				x	x		x
Création d'une application console permettant de jouer au jeu du puissance 4 en C# (code)							
Création d'une application mobile avec react-native récupérant des données via l'api de deezer et permettant la recherche d'album de musique et d'artiste en tout genre (code)						x	x
Établissement d'une solution cross-platform (windows et linux) comprenant une infrastructure de sauvegarde employant des scripts bash ainsi qu'une base de donnée mysql et une interface php permettant l'automatisation de sauvegarde sur un serveur. Utilisation de pare-feu PFSENSE pour la sécurité ainsi que de requête sql préparé. (code, rapport)		x			x	x	x
Création d'un portfolio statique (code, site web)						x	
Création d'un site web dynamique permettant la commande et la personnalisation de disque vinyle dans le cadre du PPE (code, site web)					x		
Script bash de surveillance des fichiers, celui-ci indique l'état des fichiers (modifiés, supprimés, inchangé, créés) (code)					x		
Script bash de récupération de fichier en cas de suppression (code)		x				x	
Jeu du pierre feuille ciseau en C# (code)							
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Création et déploiement de serveurs physique et virtuels (rapport de stage)		x			x	x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Création d'un bot discord et d'une application php permettant de passer des commandes sur discord et de les afficher sur une interface web (code, rapport)					x		x
Script bash d'automatisation de l'agent de surveillance de consommation électrique scaphandre en utilisant docker (code)		x	x		x		
Script Ansible d'automatisation de la configuration de serveur NTP et montage d'un partage NFS (code)			x		x		