BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MARIE Noeline	N° candidat :						
Centre de formation :						Option : SISR	
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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		►Raconser et identifier les ressources numériques ►Roloiter des référenties normes et standards adoptés par le PMettre en place et tvérifer les rémand trabillation associés à un ►Vérifier les conditions de la conformé du lon servoe informatique ►Vérifier les conditions de la conformé du lon servoe informatique ►Vérifier les conditions de la conformé du lon servoe informatique ►Vérifier les cespect des règles d'utilisation des ressources numériques	Colector, sulvre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicantis concernant les applications	Pentricper à la valorisation de l'inage de l'oganisation sur les médias numériques en tenant comple du cadre juridique et des enjeux en composition de la complexité de la comp	◆Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ▶Panifer les advinés ►Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	➤ Réaliser les tests d'inégration et d'acceptation d'un service ➤ Déployer un service ➤ Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son environmentel d'apprentissage personnel Mettre en couvre des cutis et stratégies de veille informationnelle Caters son dentité professionnelle Développer son profet professionnel
Ré	alisations en milie	u professionnel en	cours de premièr				
Prise en charge d'incidents sur une application console en C# : application éducative de contrôle de connaissances en calcul (code source, ticket d'incidents, rapport d'incidents, code corrigé).	Novembre – Décembre 2020		x				
Revue de code, avec pull request, sur une application console en C# : application sur les probabillités (code source, règles de codage, rapport d'analyse de revue de code, code corrigé)	Novembre – Décembre 2020		х				
Création d'une fonction en C#, en réponse à un récit utilisateur et respectant des critères d'évaluation : fonction de calcul en notation polonaise (user story, critères d'acceptation, code final)	Novembre – Décembre 2020		х				
Evolution d'une application de bureau en C#, avec 4 sprints : application d'un jeu de pendu (code source, code de chaque sprint, documentation technique)	Novembre – Décembre 2020				х		
Mise en place de la veille technologique, du profil professionnel et des besoins en formation(portfolio, veille technologique, profil LinkedIn, pearltree de formations, firefox pocket)	Janvier 2021 – mars 2022						x
AP1 : évolution d'une application de bureau C# Mediatek86 avec qualité de code, création de maquettes des nouvelles interfaces attendues, développement de fonctionnalité en fonction des User case, création d'un schéma UML, accès par authentification, cryptages des données sensibles(maquettes, code source, documentation technique, users cases, schéma UML)	Avril – juin 2021	x				x	
Créer un partage simple de fichier et gérer les habiliations d'accès (VM Windows 10 configurée avec des comptes, des groupes et des habilitations d'accès à des partages de fichiers)	Octobre - Novembre 2020	x					
Gérer les sauvegardes des données des utilisateurs sur le serveur Windows du réseau (compte-rendu de simulation de perte et de récupérarion de données avec le logiciel de sauvegarde de Windows Server)	Octobre - Novembre 2020	x					

Réalisations en milieu professionnel en cours de deuxième année							
Analyse, mise en conformité, évolution, référencement (SEO) et déploiement du site chocolatein : site de présentation de casques de motos (code source, évolutions du code, notes sur la conformité, plan du site pour le référencement, site déployé)	Février – mars 2022			x			
Application symfony: création d'une application symfony, ajout de bundle et framwork, boostrap, deploiement depuis hébegeur heroku, évolution d'ajout de fonctiennalité trie et filtre, authentification(code source, demande d'evolution)	Octobre – décembre 2021		х	x			
Déploiement d'un site créé avec un CMS (WordPress) dans une VM en ligne (VM en ligne, script d'automatisation du déploiement)	Octobre – novembre 2020					x	
Réaliser un audit interne du PCA pour l'application Web Chocolatein hébergée dans le Cloud (Audit du PCA, rapport des tests de performance avec Apache Bench, Evaluation chiffrée d'hébergement du service Web dans Azure)	Février – mars 2022	х					
Etudier la mise en place d'une solution de répartition de charge de l'application Web Chocolatein dans le Cloud Azure (Compte-rendu de la configuration de AppServer et de la BD MariaDB dans Azure, étude la mise à l'échelle de l'App Service - scale up scaleout scale in)	Mars - Avril 2022	х					
AP2 : Application Android (revue de code, crud api local sqlite et distant api php, ajout de fonctionnnalités update, k, intégration contienu sonar lint, jenkins, deploiement API depuis heroku	Janvier – Février 2022		x		x		
AP3 : évolution d'une application de bureau en C# avec qualité de code, accès avec authentification, tests unitaires et fonctionnels, logs, mise en ligne de la BDD, création d'un installeur : gestion des documents de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, fichier de logs, documentation technique, documentation utilisateur, suivi de projet trello)	Mars – Avril 2022	x			x	x	
Développement d'une application Android en java coach, evolutions des besoins, (code source finaulite, demande d'évolution, qualité de code	Décembre – janvier 2022		x				