BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Athoumani Ahamada Moucharaf					N° candidat : 02346027419		
Centre de formation : Ecole Supérieure d'Informatique et du Commerce					Option :	o SISR	⊘ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://moucho	ux.gith	ub.io/portf	folio/				
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	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 développemen professionnel
		Processor et definenties, normes et simmateires a responses pur mercines processor et definenties, normes et simmateires adopties par le la chief de simmateire reformatique associées par le la chief de la compristie d'un service incrematique se conditions de la committate d'un service incrematique con considerate le respondes a l'uniterate de sanvegation des respondes numériques l'attendance des sanvegations de la committate d'un service incrematique de la committate d'un service de la committate d'un service incrematique de la committate d'un service incrematique de la committe d'un service incrematique d'un service incrematique de la committe d'un service incrematique de la committe d'un service incrematique d'un service d'un service incrematique d'un service	- Collecter, surve et crienter des demandes - Traiter des demandes concernant les services réseau et systeme, - Traiter des demandes concernant les applications - Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les median numédiques en trenst rompé du cade puridique et des sriguax prédiencer les services économiques puridiques de l'administration et mesurer l'eur	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Paraffer les schlivités Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Dépoyer un service «Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	
TP: Le projet "CodeDreams" concerne le développement d'un site vitrine pour une agence web et marketing fictive, combinant une approche agile, design avec l'igma et Balsamie, et développement technique incluant logo, charte graphique, et code source (logo , charte graphique , maquette , prototype , code source)	Déc 2022 à Jan 2023				X		
AP : Conception et mise en œuvre d'une base de données pour la Coupe du Monde de Football 2018, incluant la structuration et l'insertion de données réelles sur les matchs et les équipes.(Merise, Code Source en SQL)	Avril 2023	X			X		
AP : Maquettage , conception et deploiement d'un Portfolio (code source, maquette)	Juin 2023 à Avril 2024			X		X	X
AP: Application desktop de gestion de banque avec JAVA en POO: modélisation, connexion et inscription, opérations bancaires, (code source, tests, diagrammes UML, documentation utilisateur)	Sep 2023 à Oct 2023	X				X	
TP : Création d'un site web de gestion de club de l'ESIC avec Java EE et MySQL; création de la BDD, accès avec authentification , gestion des evenements du club (code source , BDD , diagramme de classe UML , compte rendu)	Nov 2023 à Déc 2023	X				X	
AP: Création d'une plateforme de gestion de joueurs et de jeux en ligne en mode projet avec PHP et MySQL, avec fonctionnaties d'inscription, de connexion, de classement, de système de fravoirités d'inscription, de (code source , maquette , diagramme de classe UML , BDD , trello , tests , compte rendu)	Fev 2024 à Mars 2024	X	X		X	X	
AF: Site web de mise en relation entre les candidats et les entreprises nommé ESA-RH en mode projet avec SYMFONY: modelisation, accès authentification, tests unitaires et fonctionnels (maquette, code source, BDD, diagrammes UML, documentation technique, documentation utilisateur, les tests, Microsoft Planner, compte rendu)	Janv 2024 à Avril 2024	X	X		X	X	
AP: application mobile portant sur la gestion de présence en mode projet nommée EduCheck: modelisation, création des Api type REST avec SpringBoot, accès avec authentification, connexion de l'api avec Flutter(code source, scheams UML, maquette, documentation technique, documentation utilisateur, tests, planner, compte rendu)	02/2024 à 04/2024	X	X		X	X	
Déallaci	long on mil	ieu professionne	l on cours do pr	omière année			
Neansau Mise en place de l'environnement de travail	ons en min	X	er en cours de pr	ennere annee			
Creation de la maquette du site avec Figma et logo avec canva Conception et Modelisation du site	1/6/2023 à 14/7/2023			X	X		X
Creation des pages (Front) de motoshop et quelques parties du back				X	X		X
Réalisat Mise en place de l'environnement de travail	ions en mil	ieu professionne	el en cours de se	conde année			-
Formation en symfony	1	X					X
Creation de la maquette du site avec Figma et logo avec canva	5/1/2024 à				X		X
Conception et Modelisation du site	16/2/2024			X	X		X
Creation des pages (Front) du site style & interieur				X	X		X
	1			1	ĺ.	1	