BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BERNARD Baptiste					N° candidat : 2148754345		
Adresse du portfolio : https://bbaptiste22.github.io/Portfolio/							
Centre de formation :					Option :	o SISR	SLAM
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)		*Recenser et identifier les ressources numériques *Récenser et identifier les ressources numériques *Mettre en place et vérifier les noveaux d'habilitation associés à un service *Vérifier les condrincts de la contruit d'un service informatique *Vérifier les respect des sauvegardes	• Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernent les services réseau et système, • Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'mage de l'organisation sur les médias numériques en lennant compte du cadre judiques des enjeux economiques indiques des envices en la comparation de l'organisation et mesuer leur vielle l'experience de l'organisation et mesuer leur vielle l'accomparation d'un sie l'ibilité. Participer à l'évolution d'un sie l'accomparation d'un sie	•Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet •Plantifer 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 •Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	•Nettre en place son environnement d'apprentissage personnel •Mettre en cœuve des udis est straégies de veille informationnelle •Ceere son identité professionnelle •Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Création d'un site vitrine GRAD : Réalisé dans le cadre d'un devoir en 1ère année. Développé en HTML, CSS, JavaScript et PHP (avec Bootstrap). Une base de données MySQL est utilisée.	2023-2024						
Création du site G-bien Formé (Symfony) : Projet de 2º année pour une entreprise de formation. Site développé avec Symfony et API Platform.	2024-2025						
Application de gestion – Station de ski Lioran : Projet de 2º année réalisé en salle projet. Application Java connectée à une API Symfony (API Platform) pour gérer les données d'une station de ski. Gestion de tickets avec GLPI :	2024-2025						
Développement d'un script Python utilisant l'API GLPI pour créer et récupérer des tickets.	2023-2024						
Veille informationnelle : évolution du développement mobile.	2025						
Application Android – Gestion Cinéma : Développement d'une application Android en Java permettant d'afficher les films et séries récemment sortis, en se basant sur une API.	2024						
Application Android – Jeu Othello : Développement d'une application Android en Java pour le jeu Othello, permettant à un utilisateur de jouer avec un autre joueur. Application Android – Similaire à Pronote :	2025						
Developpement d'une application Android en Java offrant des fonctionnalités de gestion scolaire, telles que la gestion des élèves et des notes. Application Android – Pierre-papier-ciseaux :	2024						
Développement d'une application Android en Java : Pierre-papier-ciseaux à deux sur deux téléphones différents, en utilisant la fonctionnalité Nearby.	2025						
Création et Hébergement de Portfolio	2025						
Création d'un site de gestion de pétanque :		lieu professionne	en cours de pre	miere annee			
Développement d'un site de gestion de pétanque en PHP, JavaScript, AJAX et Bootstrap pour la gestion des parties et des scores. Réalisation d'une base de données MySQL :	2024						
Création d'une base de données MySQL en groupe pour gérer les données du projet.	2024						
Mise en place d'un environnement de travail afin de travailler à distance	2024			L ,			
Réalisa: Maintenance du site GAIA pour le hackathon : Mise à jour du site en HTML, CSS, JavaScript et Markdown (MD) pour le hackathon du Salon de l'Agriculture 2025. Réalisation d'un ChatBot :	2025	ilieu professionne	ei en cours de sec	conde annee			
Réalisation d'un ChatBot : Développement d'un chatbot en Python utilisant Gradio pour l'interface et l'API LLaMA sur Hugging Face pour le traitement des messages.	2025						
Création de la documentation pour le ChatBot :	2025						
Mise en place d'un environnement de travail afin de travailler à distance	2025						