BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM) ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE	N° réalisation : 1
Nom, prénom : Morilleau Freddy	N° candidat : 02045438010
Épreuve ponctuelle 🖂 Contrôle en cours de formation 🗌	Date: 11 / 06 / 2024
Organisation support de la réalisation professionnelle Création d'un réseau social : TardyGrade	
Intitulé de la réalisation professionnelle API Symfony	
Période de réalisation : 2023 - 2024 Lieu : EPSI Nantes Modalité : ☐ Seul(e) ☐ En équipe	
Compétences travaillées ☐ Concevoir et développer une solution applicative ☐ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution app ☐ Gérer les données	olicative
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus)	
L'application Tardy-Grade est un projet qui vise à créer un réseau social de partagretard entre les utilisateurs. Que ce soit pour un retard à l'école ou à un rendez-voutilisateurs peuvent partager des excuses originales, drôles ou surprenantes, en for situation et de leur humeur. Ils peuvent également voter pour ceux des autres et le L'application web est développée avec le framework PHP symfony et une base de données MariaDB. Le projet est déployé sur les machines locales de l'EPSI L'API a pour but de fournir différentes fonctionnalités pour récupérer des statistique l'application TardyGrade	ous, les onction de leur es commenter.
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée	es ²
IDE: PHP Storm FrameWork: Symfony Langages: PHP, HTML, CSS, TWIG, Doctrine Base de données : MariaDB Bundle: Nelmio API, SecurityBundle Logiciel: Swagger	
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴	
Adresse IP de la VM : 172.16.128.54 Compte de test : - identifiant : test@test.fr - mot de passe : test	

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

présentation de l'organisation du stockage.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle

(verso, éventuellement pages suivantes) Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs BDD MARIADB ou BDD MYSQL SQL SERVER App Symfony sur Serveur WEB WPF Tronc commun Utilisateur bureau Utilisateur web

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024							
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)								
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)								
ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de contrôle de conformité pour l'épreuve								
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ								
Nom et prénom : Morilleau Freddy	N° candidat : 02045438010							
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 du 28 août 2008) fixant définition et conditions de délivrance de certaines spécialités de brevet de technicien supérieur dont l'annexe I définissant le contrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une commission de contrôle a été chargée d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.								
Après vérification, votre candidature ne peut être retenue pour le	Après vérification, votre candidature ne peut être retenue pour le(s) motif(s) ci-dessous :							
absence de dossier ;								
dépôt du dossier au-delà de la date fixée par le	es autorités académiques.							
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « non valide » (NV l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.) vous sera attribuée pour							
Date du contrôle :	Visa :							

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2024
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des re	ése	aux (option SISR)
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'appli	cati	ions (option SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au dérouleme	ent	de l'épreuve (recto)
EXPRESSION DES BESOINS		N° commission :
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	Date : / /	
NOM, prénom : Morilleau Freddy		N° candidat : 02045438010
Réalisation professionnelle retenue :		N° réalisation :
Circonstances de l'expression des besoins		
Spécifications fonctionnelles de la production attendue		
Si besoin liste des documents fournis (notamment schémas, diagrammes,	, ou	encore images écran)
Production attendue		
Nature de la documentation professionnelle à présenter en appui de	la s	olution
☐ Rapport de test		☐ Autre
☐ Documentation technique		
☐ Rapport d'incident		
☐ Documentation utilisateur		
Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser l disposition par le centre d'examen, à l'exception de tout service d'échange		
tiers. La personne candidate est informée que l'ensemble des connexions réalis	sées	s peuvent faire l'objet d'un contrôle
par la commission d'interrogation.		•

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024							
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (opt	ion SISR)							
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)								
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement de l'épreuve (verso)								
Aiustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicitation								
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicitation (pouvant être indiqués de façon manuscrite)								

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX OR	SESSI		24		
Épreuve E5 - Conception et déve	loppement d'applica	ations	(option SLAN	/ 1)	
ANNEXE 7-5-B : Grille	e d'aide à l'évaluation	n (re	cto)		
Nom, prénom : Morilleau Freddy	Date : / /		N° candidat : 0	204543	8010
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle en co	urs de formation		N° commission	n :	
Noms des membres de la commission d'interrogation	ı 				
Proposition de note suite à l'éval					
Le tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de ma le profil de la personne candidate (voir au verso). U de maîtrise des compétences est proposée en bas	lne grille proposant des				
La commission sera vigilante, lors de l'établisseme exigée dans la définition de l'épreuve. Le cas éc couverture dans la fiche communicable à la personi	chéant, l'appréciation li				
	N	OTE		/ 20	
Liste des p	pénalités retenues				'
Les pénalités ci-dessous doivent être appliquées (annexe 7-6) en tienne compte.	de façon à ce que la r	ote fii	nale de la perso	nne ca	ndidate
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environnement te fondant la pénalité attribuée.	chnologique (<i>annexe &</i>) pern	nettra de précise	er les él	éments
☐ Absence d'une réalisation professionnelle (10 p	points de pénalité)				
Absence des deux réalisations professionnelles	s (20 points de pénalité))			
Environnement technologique mis en œuvre non cor	nforme à l'annexe II.E (jus	qu'à 15	points de pénalite	é)	
	NOTE FIN	ALE		/ 20	
Note à r	reporter sur la fiche d'appr	éciatio	n destinée à la per	 sonne ca	andidate

Tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de maîtrise des compétences du bloc au verso

Non évalué	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise
Sous-compétence non évaluée au travers de la situation retenue	N'identifie pas, n'exploite pas ou n'intègre pas les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre partiellement les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Analyse de façon pertinente les informations, indicateurs, besoins ou contraintes, en mobilisant des outils
	Ne répond pas ou n'apporte pas de solution aux besoins exprimés	Répond de façon peu adaptée au besoin exprimé, propose des solutions peu pertinentes	Atteint les objectifs demandés, répond globalement aux besoins exprimés ou donne des éléments de solution	Propose des solutions pertinentes, permettant des améliorations/gains notables et en anticipant les contraintes
	Ne s'implique pas ou ne mobilise pas les technologies et démarches adéquates dans la production du résultat attendu	Ne structure pas sa démarche ou mobilise de façon parcellaire les technologies et démarches	Réalisation rigoureuse mobilisant les technologies et démarches appropriées	Mobilise une démarche agile et réactive, envisageant diverses technologies et solutions possibles
	Ne traite pas les erreurs	Identifie les erreurs sans les résoudre	Identifie et résout les erreurs	Identifie et résout les erreurs et les documente
	Ne communique pas de façon appropriée, ni à l'écrit, ni à l'oral	Communique à l'écrit et/ou l'oral sans apporter d'argumentation Communique à l'écrit et/ou l'oral de façon claire et explicite		Communique à l'écrit et/ou l'oral de façon adaptée aux interlocuteurs, argumente de façon étayée

Niveaux de maîtrise	né n	n isé	ise	ne ise	ente ise	ANNEXE 7-5-B : E5 – (option SLAM) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
Compétences	Non évalué	Non maitrise	Maitrise partielle	Bon	xcellen maitrise	Indicateurs de performance
On a social of discolaring and a leafure					<u> </u>	
Concevoir et développer une solution applicative		U	U	U	\cup	
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique						La proposition de la solution applicative répond au besoin exprimé dans le cahier des charges y compris dans sa dimension contractuelle :
Participer à la conception de l'architecture d'une solution applicative						- la modélisation de l'application est conforme aux besoins ; - la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ; - les spécifications de l'interface utilisateur répondent aux contraintes ergonomiques.
Modéliser une solution applicative						Le choix des composants logiciels à utiliser et/ou à développer est pertinent. Les composants logiciels sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels.
Exploiter les ressources du cadre applicatif (framework)						Un service Web est exploité pour échanger des données entre applications. Les données persistantes liées à la solution applicative sont exploitées à travers un langage de requête lié à la base de
Identifier, développer, utiliser ou adapter des composants logiciels						données qui peut être le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, un langage de requête présent dans l'outil de correspondance objet-relationnel ou toute autre solution de persistance.
Exploiter les technologies Web pour mettre en œuvre les échanges entre applications, y compris de mobilité						La solution est développée dans les règles de l'art : - le développement répond à l'expression des besoins fonctionnels et respecte les contraintes techniques figurant dans le cahier des charges ;
Utiliser des composants d'accès aux données						- les tests d'intégration sont réalisés ;
Intégrer en continu les versions d'une solution applicative						- un outil collaboratif de gestion des itérations de développement et de versions est utilisé ; - une documentation des versions vient appuyer l'intégration continue ; - les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés ;
Réaliser les tests nécessaires à la validation ou à la mise en production d'éléments adaptés ou développés						- un document est rédigé pour chaque contexte d'utilisation de l'application et est adapté à chaque destinataire tant par son contenu que par sa présentation ;
Rédiger des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						- le développement tient compte des préoccupations de développement durable. L'application développée est opérationnelle conformément au cahier des charges et stable dans l'environnement de production.
Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de développement et de tests						
Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'un solution applicative	ne					L'évolution de la solution applicative répond aux besoins exprimés dans le cahier des charges. La modélisation de l'application existante est mise à jour par les nouvelles fonctionnalités et/ou les nouveaux correctifs
Recueillir, analyser et mettre à jour les informations sur une version d'une solution applicative						apportés. L'interface utilisateur est mise à jour en respectant les contraintes ergonomiques. Un outil collaboratif de gestion des versions est utilisé.
Évaluer la qualité d'une solution applicative						Des composants logiciels sont adaptés pour améliorer la qualité de la solution applicative. Les composants logiciels adaptés et/ou corrigés sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels.
Analyser et corriger un dysfonctionnement						Le dysfonctionnement de la solution existante est corrigé selon les procédures en vigueur et dans les délais. Les accès aux données persistantes à travers le langage de requête du système de gestion de base de données relationnel, le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, le langage de requête de l'outil de
Mettre à jour des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						correspondance objet-relationnel ou toute autre solution de persistance sont mis à jour. Les tests de non régression sont réalisés.
Élaborer et réaliser les tests des éléments mis à jour						Les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés. La documentation technique et d'utilisateurs de la solution applicative sont mises à jour. L'application améliorée et/ou corrigée est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.
Gérer les données						L'exploitation des données permet de construire l'information attendue. Les accès aux données sont contrôlés conformément aux habilitations définies par le cahier des charges.
Exploiter des données à l'aide d'un langage de requêtes						Les traitements pris en charge par les composants développés dans la base de données sont conformes aux demandes du cahier des charges.
Développer des fonctionnalités applicatives au sein d'un						Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative. Le choix du type de base de données est pertinent.
système de gestion de base de données (relationnel ou non)						L'accessibilité des données est conforme à la qualité de service attendue.
Concevoir ou adapter une base de données						La base de données est sauvegardée selon la planification retenue. Des tests de restauration sont effectués.
Administrer et déployer une base de données						La base de données est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR) Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-6 : Fiche d'appréciation destinée à la personne candidate

Nom, prénom : Morilleau Fre	ddy				N° candidat : 0	2045438010
Épreuve ponctuelle	Contrôle en cou	urs de fo	rmation		N° commissior	n :
OPTION SISR	OPTION SLAM				Date : /	. /
Phase 1 : Entretien d'explicitation	n (20 minutes maxim	um)				
Observations						
Phase 2 : Recette de la solution	(20 minutes maximun	n)				
Observations	()	,				
Appréciation sur les niveaux de	maîtrise des compéte	nces sur	la mohilisat	ion de to	utes les compéte	nces du bloc
et sur la conformité de l'environ	nement technologique	e des réal	isations pro	fessionne	elles présentées	inces du bioc
Line réalisation profession	analla abaanta 🗖	1	Λυομπο πόσ	lication n	rofossionnelle prés	antás 🗆
Une réalisation profession	inelle absente 🔲	l	Aucune rea	NOTE	ofessionnelle prés	/ 20
				NOIL		7 20
Visa des membres de la commis	sion d'interrogation					