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 : 2							
Nom, prénom : BOUCARD Louis	N° candidat : 02046020654							
Épreuve ponctuelle 🗵 Contrôle en cours de formation 🗌	Date: 11 / 06 /2024							
Organisation support de la réalisation professionnelle Création d'un réseau social pour TardyGrade								
Intitulé de la réalisation professionnelle Symfony API								
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							
L'application Tardy-Grade est un projet qui vise à créer un réseau social de partage de raisons de retard entre es utilisateurs. Que ce soit pour un retard à l'école ou à un rendez-vous, les utilisateurs peuvent partager des excuses originales, drôles ou surprenantes, en fonction de leur situation et de leur humeur. Les partages comprennent textes et photos. L'application est conçue comme une plateforme web dans un premier temps, mais elle est prévue pour être adaptée à tous les types d'écrans, que ce soit sur smartphone, ordinateur ou tablette. L'application est facile à utiliser, intuitive et sécurisée. Elle respecte la vie privée des utilisateurs et ne collecte pas de données personnelles. Gestion des données de l'application afin de créer des statistiques et de les stockées dans l'api Symfony créer par NelmioAPI.								
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utiliséed. J'ai travaillé sur mon réseau social avec PHPStorm, l'IDE de jetbrains pour utilise J'ai utilisé du HTML,CSS,Javascript,Symfony,PHP, Doctrine Pour la base de donnée, j'ai utilisé PHPMyAdmin. Pour le CSS, j'ai principalement utilisée Bootstrap. Pour le bundle, NelmioApi et le securityBundle de Symfony								

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.

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

Adresse IP de la vm : 172.16.128.3

URL de l'application: http:// 172.16.128.3/api/doc

Identifiant pour l'application symfony : Identifiant administrateur: admin Mot de Passe : adminepsi

Voir notice d'utilisation

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

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

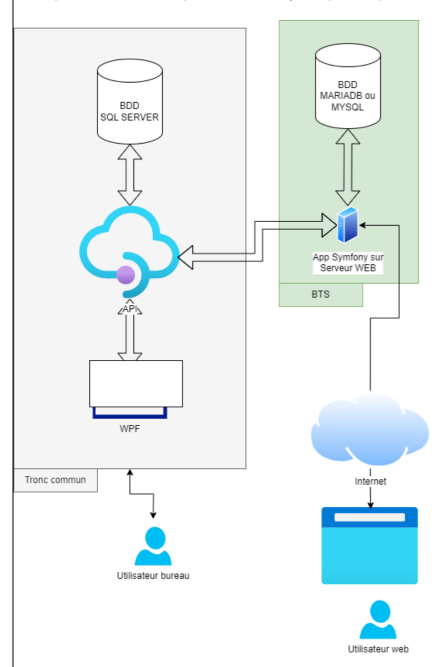
ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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.

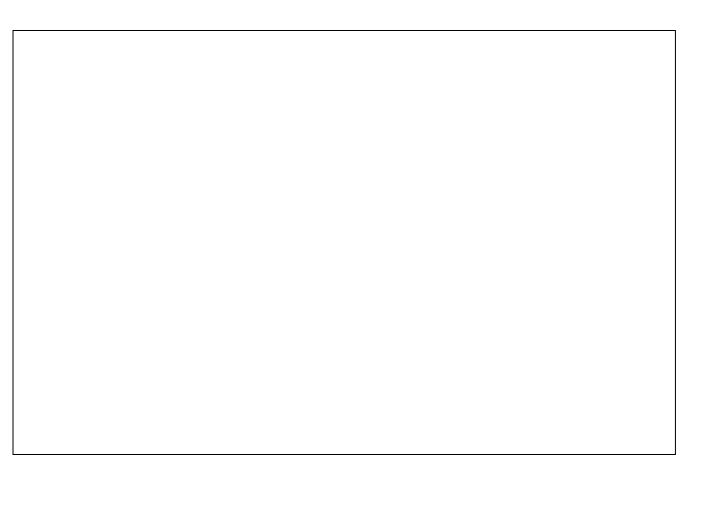
présentation de l'organisation du stockage.

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.

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs



L'une des caractéristiques clés de Tardy Grade est son API intégrée, développée avec NelmioApiBundle sur Symfony. Cette API permet d'accéder à diverses fonctionnalités de l'application de manière structurée et sécurisée. En utilisant l'API, les développeurs peuvent créer des applications tierces, accéder à des données spécifiques et interagir avec les fonctionnalités de Tardy Grade. L'API de Tardy Grade avec NelmioApiBundle offre également des fonctionnalités avancées pour générer des statistiques sur l'application. Ces statistiques peuvent inclure des données sur l'activité des utilisateurs, les interactions sur la plateforme, les performances académiques, etc. Grâce à ces statistiques, les administrateurs et les utilisateurs peuvent obtenir des informations précieuses sur l'utilisation de l'application et identifier des tendances pertinentes.



BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISAT	TIONS 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 contrôl	le de conformité pour l'épreuve						
CONTRÔLE DE CON	CONTRÔLE DE CONFORMITÉ						
Nom et prénom :	N° candidat :						
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 du 2 de délivrance de certaines spécialités de brevet de techn contrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.	nnicien supérieur dont l'annexe I définissant le						
Après vérification, votre candidature ne peut être rete	enue pour le(s) motif(s) ci-dessous :						
absence de dossier ;							
dépôt du dossier au-delà de la date	te fixée par les autorités académiques.						
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « non v	valide » (NV) vous sera attribuée pour						
l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.							
Date du contrôle :	Visa :						

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX O	RGANISATIONS		SESSION 2024
☐ Épreuve E5 - Administration d	es systèmes et des r	éseaux	(option SISR)
☐ Épreuve E5 - Conception et dé	veloppement d'appli	cations	(option SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de prép	paration au déroulem	ent de l'	'épreuve (recto)
EXPRESSION DES BE	SOINS	N° c	commission :
Épreuve ponctuelle	ours de formation	_ Date	e:/
NOM, prénom :		N° c	andidat :
Réalisation professionnelle retenue :		<u> </u>	N° réalisation :
Circonstances de l'expression des besoins			I
Spécifications fonctionnelles de la production	attendue		
Si besoin liste des documents fournis (notammen	t schémas, diagrammes,	, ou enco	re images écran)
Production attendue			
Nature de la documentation professionnelle à	présenter en appui de	la solutio	on
Rapport de test			Autre
☐ Documentation technique			
☐ Rapport d'incident			
☐ Documentation utilisateur			
Au cours de l'épreuve, la personne candidate	est autorisée à utiliser l	les resso	ources électroniques mises
disposition par le centre d'examen, à l'exception c			
tiers. La personne candidate est informée que l'ensem	ble des connexions réalis	sées peu	vent faire l'objet d'un contrô
par la commission d'interrogation.		p o o	2

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 7-3 : Document de préparation au déroulement de l	'épreuve (verso)
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicita	ation (pouvant être indiqués
de façon manuscrite)	u

BTS SERVICES INFORMATIQUES A	UX ORGANISATIONS SESSION 2024
Épreuve E5 - Conception e	et développement d'applications (option SLAM)
ANNEXE 7-5-B	3 : Grille d'aide à l'évaluation (recto)
Nom, prénom :	Date : / N° candidat :
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle	e en cours de formation
Noms des membres de la commission d'inter	rrogation
Proposition de note suite	à l'évaluation du profil de la personne candidate
	ux de maîtrise des compétences doit être complété de façon à évalue verso). Une grille proposant des éléments d'appréciation des niveau en bas de page.
	ablissement de la note, sur la couverture des compétences du blo le cas échéant, l'appréciation littérale fera apparaitre ce défaut de la personne candidate.
	NOTE / 20
Lis	te des pénalités retenues
Les pénalités ci-dessous doivent être appl (annexe 7-6) en tienne compte.	liquées de façon à ce que la note finale de la personne candidate
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environne fondant la pénalité attribuée.	ement technologique (annexe 8) permettra de préciser les élément
Absence d'une réalisation professionne	elle (10 points de pénalité)
Absence des deux réalisations professi	ionnelles (20 points de pénalité)
☐ Environnement technologique mis en œuvr	e non conforme à l'annexe II.E (jusqu'à 15 points de pénalité)
	NOTE FINALE / 20
	Note à reporter sur la fiche d'appréciation destinée à la personne candidat

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
	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
Saus compátonco	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
Sous-compétence non évaluée au travers de la situation retenue	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	n ué	n risé	rise	ne rise	ente rise	ANNEXE 7-5-B : E5 – (option SLAM) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
Compétences	Non évalué	Non maitrise	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellent maitrise	Indicateurs de performance
Concevoir et développer une solution applicative						
Concevon et developper une solution applicative))	
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 ; - un outil collaboratif de gestion des itérations de développement et de versions est utilisé ;
Intégrer en continu les versions d'une solution applicative						- 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'ui	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
solution applicative	1					apportés.
Recueillir, analyser et mettre à jour les informations sur une version d'une solution applicative						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.
système de gestion de base de données (relationnel ou non))	Le choix du type de base de données est pertinent. 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 :						N° candidat :	
Épreuve ponctuelle		Contrôle en co	ours de fo	rmation		N° commission	n :
OPTION SISR		OPTION SLAM	1 [Date : /	. /
Phase 1 : Entretien d'e	xplicitation	(20 minutes maxin	num)				
Observations							
Phase 2 : Recette de la	solution (2	O minutes maximu	ım)				
Observations	Solution (2	o minutes maximu	,				
Appréciation sur les n et sur la conformité de	veaux de m	aîtrise des compétement technologique	tences, su ue des réa	r la mobilisa	tion de to	utes les compéte	ences du bloc
		,o				o p	
Une réalisation	professionne	elle absente 🗌		Aucune ré	alisation p	rofessionnelle prés	sentée 🗌
			•		NOTE		/ 20
Visa des membres de l	a commissi	on d'interrogation					