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 : DELAUNAY Mathéo	N° cano	didat: 02147154739							
Épreuve ponctuelle ☐ Contrôle en cours de formation ☐	11 / 06 / 2024								
Organisation support de la réalisation professionnelle : Tardy-Grade	•								
Intitulé de la réalisation professionnelle : Gérer la sécurité avec Symfony (So	ecurity I	Bundle)							
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 applicative ☑ Gérer les données									
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) L'application Tardy-Grade est un projet qui vise à créer un réseau social de partage de raisons de retard entre les 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. Symfony a pour but de mettre en place l'application web. Le projet est déployé sur les serveurs locaux de l'EPSI.									
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée IDE utilisés: Visual Studio Code BDD utilisés: MariaDB Langages et Framework: HTML, CSS, Javascript, Symfony PHP, Doctrine Bundle: NelmioAPI, SecurityBundle, Mailer, CastsResetPassword de Symfony VM: Debian (Linux)	es²								

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

Sur le réseau WIFI_LABO avec mot de passe : EpsiWis2018!

Adresse IP de la VM : 172.16.128.21

Url: http://172.16.128.21/

Documentation donnée par l'école

Compte de tests : - Identifiant : admin

Mot de passe : Ki20MAR!04

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

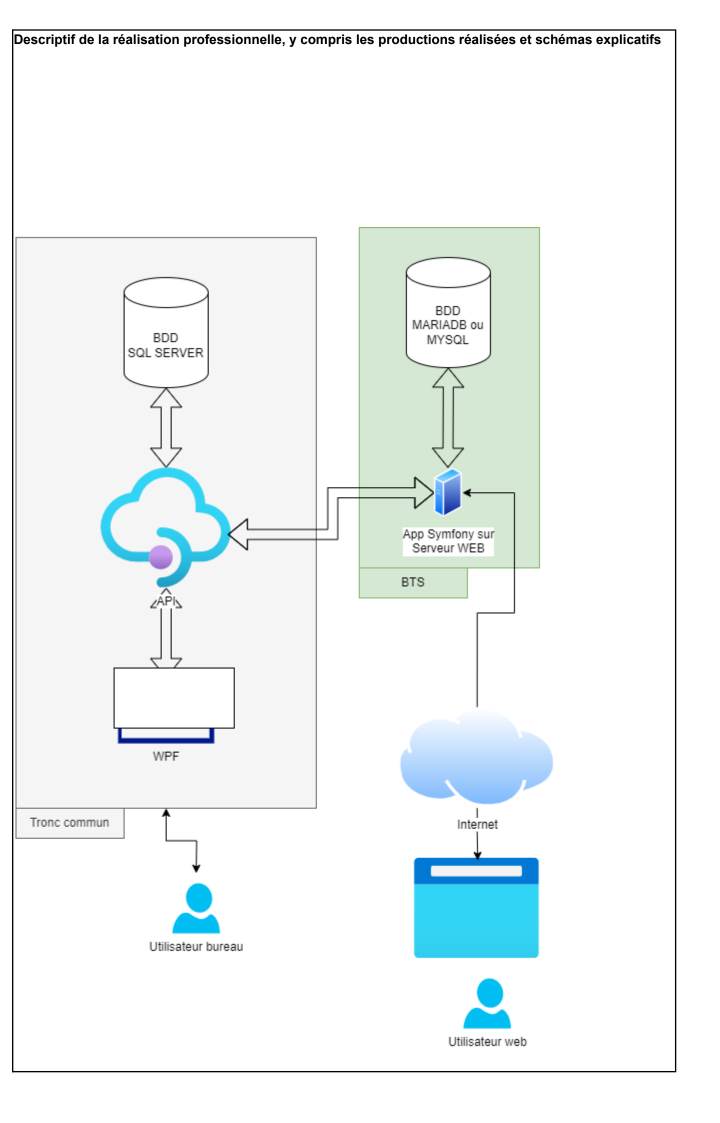
SESSION 2024

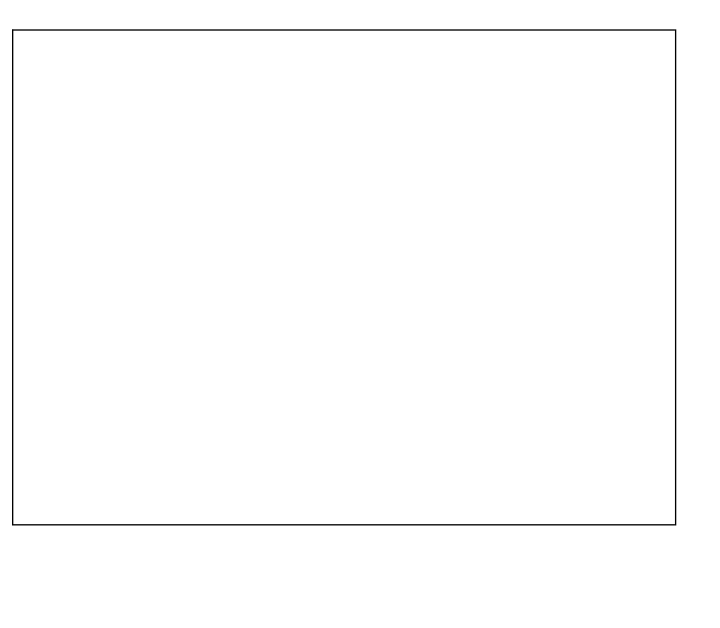
Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

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.

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.





☐ Épreuve E5 - Administration des syste	· · · · ·								
☐ Épreuve E5 - Conception et développe ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de co									
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ									
Nom et prénom :	N° candidat :								
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 de délivrance de certaines spécialités de brevet de contrôle de conformité du dossier support d'épreuve d'apprécier la conformité des dossiers des candidat	technicien supérieur dont l'annexe I définissant le e, une commission de contrôle a été chargée								
Après vérification, votre candidature ne peut être	e retenue pour le(s) motif(s) ci-dessous :								
□ absence de dossier ;									
□ dépôt du dossier au-delà de la	date fixée par les autorités académiques.								
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « ı l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être déliv	, ,								
Date du contrôle :	Visa :								

SESSION 2024

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseau	ux (option SISR)
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applicatio	ns (option SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement	de l'épreuve (recto)
EXPRESSION DES BESOINS	N° commission :
Épreuve ponctuelle □ Contrôle en cours de formation □	Date : / /
NOM, prénom :	N° candidat :
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 e	encore images écran)
Production attendue	
Nature de la documentation professionnelle à présenter en appui de la so	olution
☐ Rapport de test	☐ Autre
☐ Documentation technique	
□ Rapport d'incident	
☐ Documentation utilisateur	
Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser les redisposition par le centre d'examen, à l'exception de tout service d'échanges un tiers.	synchrones ou asynchrones avec
La personne candidate est informée que l'ensemble des connexions réalisées par la commission d'interrogation.	peuvent faire l'objet d'un contrôle

TS 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	e l'épreuve (verso)
ustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explic	itation (pouvant être indiqué
e façon manuscrite)	(p = a = a = a = a = a = a = a = a = a =

BTS SERVICES	INFORMATIQUES A	UX ORGANISATION	IS		SESSION	2024		
Épre	uve E5 - Conception	n et développement	d'applications	(opti	on SLAM)			
	ANNEXE 7-5	-B : Grille d'aide à l'	évaluation (red	cto)				
Nom, prénom :		Date :	/ /	N° car	ndidat :			
Épreuve ponctue	lle 🗆 Contro	ôle en cours de forma	tion 🗆	N° coi	mmission :			
Noms des membre	s de la commission d'int	terrogation -		-				
	position de note suit							
évaluer le profil de	à l'appréciation des r e la personne candidate e des compétences est	e (voir au verso). Une g	rille proposant de					
exigée dans la de	era vigilante, lors de l'é éfinition de l'épreuve. a fiche communicable à	Le cas échéant, l'appr	réciation littérale					
			NOTE			20		
	L	iste des pénalités ret	tenues					
(annexe 7-6) en ti	opréciation de l'environ		•					
☐ Absence d'une	e réalisation profession	nelle (10 points de péna	ılité)					
☐ Absence des d	deux réalisations profes	sionnelles (20 points de	e pénalité)					
☐ Environnement	technologique mis en œuv	vre non conforme à l'anne	xe II.E (jusqu'à 15	points (de pénalité)			
			IOTE FINALE			/ 20		
Toblesu d'ai	ido à l'annréaiction d	Note à reporter sur la f						
Non évalué	ide à l'appréciation d Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise		Excellente			
	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 information indicateurs, besoins ou contraintes		ou ations, ns ou	Analyse de façon pertinente les informations, indicateurs, besoins ou contraintes, en mobilisant des outils				
Sous-compétence non évaluée au travers de la situation retenue	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 objectif demandés, répon- globalement aux t exprimés ou donn éléments de solut	d besoins e des	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	nobilise de mobilisant les			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 erreurs		Identifie et résout les erreurs et les documente			
	façon appropriée, ni à	Communique à l'écrit	l'écrit 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 Compétences		Non maitr isé	ise	Bon ne maitr ise	Exce llent e mait rise	
Concevoir et développer 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
Participer à la conception de l'architecture d'une solution applicative						contractuelle : - la modélisation de l'application est conforme aux besoins ; - la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ;
Modéliser une solution applicative						- les spécifications de l'interface utilisateur répondent aux contraintes ergonomiques. Le choix des composants logiciels à utiliser et/ou à développer est pertinent.
Exploiter les ressources du cadre applicatif (framework)						Les composants logiciels sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels. 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 données
Identifier, développer, utiliser ou adapter des composants logiciels						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
Utiliser des composants d'accès aux données						des charges ; - 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; le développement tient compte des préoccupations de développement durable.
Rédiger des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						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'ur solution applicative	те					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 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. Le dysfonctionnement de la solution existante est corrigé selon les procédures en vigueur et dans les délais.
Analyser et corriger un dysfonctionnement						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. Les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés.
Élaborer et réaliser les tests des éléments mis à jour						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		П				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. Les traitements pris en charge par les composants développés dans la base de données sont conformes aux demandes du
Exploiter des données à l'aide d'un langage de requêtes						cahier des charges. Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative.
Développer des fonctionnalités applicatives au sein d'un 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. La base de données est sauvegardée selon la planification retenue.

Concevoir ou adapter une base de données			 Des tests de restauration sont effectués. La base de données est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.
Administrer et déployer une base de données			

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 cou	rs de for	mation		N° commission	:
OPTION SISR		OPTION SLAM				Date : /	1
Phase 1 : Entretien d'ex	plicitation (20 minutes maximu	ım)				
Observations							
<u> </u>	1 (1 (22						
Phase 2 : Recette de la Observations	solution (20	minutes maximum)				
Observations							
Appréciation sur les niv	/eaux de ma	ıîtrise des compétei	nces, sur	la mobilisation	de to	utes les compéter	nces du bloc
et sur la conformité de	renvironner	nent technologique	des reali	sations protes	sionne	elles presentees	
Une réalisation	nrofessionne	ulle absente 🗆	ı	Auguna ráglica	ation or	ofessionnelle prése	antée □
One realisation	51016331011116		l		OTE	olessionnelle presi	7/ 20
				14], 20
Visa des membres de la	commissio	on d'interrogation					