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)

DESCRIPTIO	N D'UI	NE RÉALISATION PROFESSIO	NNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : KHYAI	RI Martii	1		N° cand	didat : 02046141468
Épreuve ponctuelle	\boxtimes	Contrôle en cours de formation		Date : .	11. / 06 /.2024
Organisation support Création d'un réseau so		alisation professionnelle Tardygrade			
Intitulé de la réalisation Création d'une application					
Période de réalisation Modalité : Seu		- 2024 ⊠ En équipe	Lieu : EP	SI Nante	es
	oir et dé · la main	velopper une solution applicative tenance corrective ou évolutive d'une es	solution ap	oplicative	Э
L'application web créée	sur Sym	ssources fournies, résultats attendu aphony avait besoin d'une application us de création est passé par la création	de bureau		
Description des resso	urces do	ocumentaires, matérielles et logicie	lles utilisé	es ²	
une application de bure Ensuite, une application utilisées pour ce projet pour la structure de ba conception de l'interface	au a été n WPF a compren se de l'a utilisate	isualisation des statistiques liées à l'ap créée. Ce processus a débuté par la été développée pour permettre la vi nent l'IDE Visual Studio 2022 pour le application, ainsi que les langages C ur. En outre, des outils complémentaire I, tandis que Live Charts a été intég	mise en pl sualisation développe # et XAMI es tels que	ace d'une des dor ment, le pour la Nswag S	e API web avec .NET. nnées. Les ressources Framework dotNET 8 a programmation et la studio ont été employés
Bureau à distance : IP = 172.16.129.112 User=Admin Mdp = naisoa01		tions³ et à leur documentation⁴ par l'école et sur le bureau à distance			
BTS SERVICES INF	ORMAT	TIQUES AUX ORGANISATIONS			SESSION 2024

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 mu nis 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.

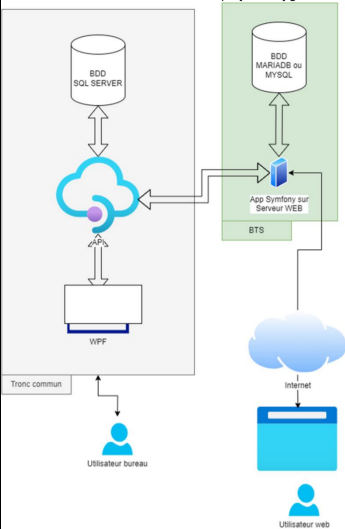
⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

Épreuve E5 - 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

Voici l'architecture de l'ensemble du projet tardygrade :



La partie c# concerne la partie de gauche

Elle y comprends une API swagger (http://localhost/swagger/index.html sur le bureau a distance)

Et deux fenêtres dans l'application wpf :

la première nous permet d'effectuer une recherche entre deux dates La deuxième est l'affichage des statistiques rentrés sur la première page

BIS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024						
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des ré	seaux (option SISR)						
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)							
ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de contrôle de confor							
/							
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ							
Nom et prénom :	N° candidat :						
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 du 28 août 2008 de délivrance de certaines spécialités de brevet de technicien supéricontrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une commissio d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.	eur dont l'annexe I définissant 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)	vous sera attribuée pour						
l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.							
Date du contrôle :	Visa :						

BTS SERVICES INFO	ORMATIQ	UES AUX ORGANISATIO	NS		SESSION 2024
☐ Épreuve I	≣5 - Admi	nistration des systèmes o	et des rése	aux (optio	n SISR)
☐ Épreuve I	E5 - Conc	eption et développement	d'applicati	ons (optio	on SLAM)
ANNEXE 7-3	3 : Docun	nent de préparation au dé	roulement	de l'épreu	ve (recto)
EXI	PRESSIC	ON DES BESOINS		N° commis	ssion :
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de format	tion 🗌	Date :	/
NOM, prénom :				N° candida	at:
Réalisation profession	nelle reten	ue:			N° réalisation :
Circonstances de l'exp	ression de	es besoins			l
Spécifications fonction	nelles de	la production attendue			
	_				
Si besoin liste des docur	nents four	nis (notamment schémas, dia	grammes, ou	i encore ima	ages écran)
Production attendue					
Nature de la documenta	ation profe	essionnelle à présenter en a	ppui de la s	olution	
☐ Rapport de test	t			☐ Autre	
☐ Documentation	technique				
☐ Rapport d'incid	ent				
☐ Documentation	utilisateur				
disposition par le centre diers.	d'examen,	ne candidate est autorisée à à l'exception de tout service d'	échanges sy	nchrones ou	u asynchrones avec un
La personne candidate e par la commission d'inte		e que l'ensemble des connexi	ons réalisées	peuvent fai	ire l'objet d'un contrôle

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

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX C	ORGANISATIONS		SESSION	2024
Épreuve E5 - Conception et dé	(option SLAM)			
ANNEXE 7-5-B : G	rille d'aide à l'évaluat	ion (red	cto)	
Nom, prénom :	Date :/	/	N° candidat :	
Épreuve ponctuelle Contrôle en	cours de formation		N° commission :	
Noms des membres de la commission d'interrogat	tion			
Proposition de note suite à l'év	valuation du profil de	la ners	onne candidate	
Le tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de le profil de la personne candidate (voir au verso) de maîtrise des compétences est proposée en b La commission sera vigilante, lors de l'établisse exigée dans la définition de l'épreuve. Le cas	maîtrise des compétence). Une grille proposant de pas de page. ement de la note, sur la s échéant, l'appréciation	es doit êt s éléme couvert	re complété de façor nts d'appréciation de ture des compétence	es niveaux es du bloc
couverture dans la fiche communicable à la pers	sonne candidate.			
		NOTE	1	20
Liste de	es pénalités retenues			
Les pénalités ci-dessous doivent être appliquée (annexe 7-6) en tienne compte.	es de façon à ce que la	note fir	nale de la personne	candidate
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environnement fondant la pénalité attribuée.	t technologique (<i>annexe</i>	8) perm	nettra de préciser les	s éléments
☐ Absence d'une réalisation professionnelle (1	10 points de pénalité)			
☐ Absence des deux réalisations professionne	elles (20 points de pénali	té)		
☐ Environnement technologique mis en œuvre non	conforme à l'annexe II.E (ju	squ'à 15	points de pénalité)	
	NOTE F	NALE	1	20
Note	e à reporter sur la fiche d'ap	oréciation	Lestinée à la personn	e candidate

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

i abieau u aiu	rableau d'aide à l'appreciation des niveaux de maitrise des competences du bioc 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	les informations, indicateurs besoins ou indicateurs besoins		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	mobilise pas les hnologies et marches adéquates ns la production du Ne structure pas sa démarche ou mobilise de façon parcellaire les technologies et démarches appro-		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	ué, 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 maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise	Indicateurs de performance
Concevoir et développer une solution applicative		\cup	\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 ;
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. 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
Utiliser des composants d'accès aux données						cahier des charges ; - les tests d'intégration sont réalisés ; - 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						- 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 ;
mise en production d'éléments adaptés ou développés Rédiger des documentations technique et d'utilisation						- 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
d'une solution applicative Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de						production.
développement et de tests Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une				_		L'évolution de la solution applicative répond aux besoins exprimés dans le cahier des charges.
solution applicative	ic					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.
Évaluer la qualité d'une solution applicative						Un outil collaboratif de gestion des versions est utilisé. 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,
Mettre à jour des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, le langage de requête de l'outil de 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 système de gestion de base de données (relationnel ou non)						Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative. Le choix du type de base de données est pertinent.
Concevoir ou adapter une base de données						L'accessibilité des données est conforme à la qualité de service attendue. 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 cou	ırs de for	mation		N° commission	:
OPTION SISR		OPTION SLAM				Date : /	/
Phase 1 : Entretien d'ex	xplicitation (20 minutes maximu	ım)				
Observations							
Dhana 2 - Danassa da Ja	activities (20		X				
Phase 2 : Recette de la Observations	solution (20	minutes maximum)				
Appréciation sur les ni et sur la conformité de							ces du bioc
Une réalisation	professionnel ^b	le absente		Aucune réal	isation pr	ofessionnelle prése	entée 🗌
			I		NOTE		/ 20
Visa des membres de l	a commissio	n d'interrogation					