BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE Nom, prénom : Ilkhan Ramazan N° ca			-E	N° réalisation : 1	
			N° candidat :		
Épreuve ponctuelle	Х	Contrôle en cours de formation	Date :	10/12/2024	
La réalisation s'inscrit le centre de formation.	dans le Il conc	alisation professionnelle : cadre d'un Projet Personnalisé Encadré, fo erne une entreprise pharmaceutique fictive, tif était de concevoir des outils destinés à a	nommée	Laboratoire Galaxy	
Intitulé de la réalisatio visiteurs médicaux.	n profes	ssionnelle : Développement PHP de l'applica	ition de g	estion de frais de	
Période de réalisation Modalité :	•	mbre-décembre 2024 Lieu : dans le cadre de	a		
Compétences travaillé		velopper une solution applicative			
I ==	la maint	tenance corrective ou évolutive d'une solution a	pplicative		
Conditions de réalisati	on¹ (res	ssources fournies, résultats attendus)			
l'éducation nationale,	code e	exte GSB de l'éducation nationale, Cahie xistant, normes de développement, descri existante, des ressources de formation, le l	otion du	contexte, expression	
	créatio	application de gestion de fiches avec la r n du code back office, accès avec auther			

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.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées²

- Serveur local : Wamp pour le développement local.
- Gestion de version et collaboration : GitHub pour le partage de code et la sauvegarde.
- Éditeur de code : Visual Studio Code, intégré avec PHPMyAdmin pour la gestion de bases de données MySQL.
- Langages de programmation : Front-end : HTML, CSS, PHP, SQL.
- Back-end: PHP, SQL.
- Librairies: Bootstrap pour le design, ChartsJS pour les graphiques.
- Modélisation de données : Lucidchart (site web) pour créer le modèle conceptuel de données.
- Gestion de projet : Trello pour la répartition des tâches, Teams pour les discussions, Google Drive pour le partage de documents.
- Supports supplémentaires : Une page de ressources avec documentation, formations, exemples, et liens utiles fournie par le professeur encadrant.

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

Accès au projet GSB : https://mon-portfolio.fr/appli-GSB/

Accès au dossier du projet avec la documentation : https://mon-portfolio.fr/projets/gsb-appli-web

Accès au versionnage GitHub : https://github.com/mon-pseudo/gsb-appli-web

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.

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

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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

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

Mon projet consiste à développer une application web à la fois intuitive et performante, structurée autour d'une interface utilisateur front-end et d'une logique back-end robuste pour la gestion des données. Front-end : Pour la conception de l'interface, j'ai choisi d'utiliser un template Bootstrap.

Ce choix s'est imposé grâce à la flexibilité et à l'accessibilité qu'offre Bootstrap, ainsi que sa grande bibliothèque de composants réactifs qui m'a permis de me rapprocher de l'esthétique et de la fonctionnalité désirées pour mon application web.

Back-end: Côté serveur, mon application repose sur le langage PHP pour le traitement des requêtes. La communication avec la base de données est assurée par des requêtes SQL, permettant une gestion efficace des données utilisateurs, y compris un système d'authentification sécurisé. Cette authentification différencie les utilisateurs selon trois niveaux de droits: Visiteur, Responsable, et Administrateur, chacun avec des privilèges spécifiques.

Les principales fonctionnalités concernent la gestion des sessions utilisateurs pour une navigation optimisée. D'une part, un utilisateur déjà connecté est directement redirigé vers la page d'accueil, évitant ainsi les saisies répétitives.

D'autre part, l'accès aux différentes sections de l'application est restreint selon le statut de connexion de l'utilisateur.

Gestion des utilisateurs :

• Administrateur : Peut envoyer des notifications ciblées, configurer le site, consulter les logs d'activité pour un suivi détaillé des actions sur le site, et créer de nouveaux comptes en attribuant les rôles souhaités.

souhaités.
 Page d'accueil : Affiche des informations essentielles sur les comptes utilisateurs, comme le nom,
prénom, et e-mail pour faciliter le contact.
 Gestion des grades : Les utilisateurs avec des grades supérieurs peuvent supprimer des comptes
inférieurs, qui sont alors archivés plutôt que supprimés définitivement, permettant une récupération en
cas d'erreur.
Système de reporting : L'application intègre un système de rapport de visite, exclusivement accessible
aux visiteurs médicaux pour la saisie de comptes rendus liés aux médecins. Ces rapports sont
modifiables jusqu'à leur validation finale.
Statistiques et suivi : Les utilisateurs peuvent consulter diverses statistiques, telles que le nombre de
médecins associés à leur compte, le nombre d'utilisateurs partageant le même grade, ainsi que le
nombre total d'inscrits sur la plateforme. Cette réalisation professionnelle a donc abouti à la création
d'une application web sécurisée, fonctionnelle, et adaptée aux besoins spécifiques de gestion et de
suivi des activités de visite médicale.

