BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

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 :RP2
Nom, prénom :	prénom : N° candidat : 02246233	
Épreuve ponctuelle ⊠ Contrôle en cours de formation □	Date : 3	0 / 08 /2022
Organisation support de la réalisation professionnelle Une application backoffice appelée PharmaGest qui est une application pour la gestion d'une pharmacie, développer en langage java (NetBeans IDE) et comprend : ❖ Interface Admin pour la gestion et la maintenance de l'application ❖ Interface Vendeur/Pharmacien : Pour la vente des médicaments		
Intitulé de la réalisation professionnelle PharmaGest est une application backoffice dédiée à la gestion et à la vente des médicaments : Informatiser la gestion du stock de médicaments, Solutionner les ruptures de stock en proposant un approvisionnement automatique, Vente au comptoir, en respectant les impératifs légaux autour des ordonnances, Gérer la caisse, Gérer les finances (ventes, achats, marges, etc), Requêtes sur la base		
Période de réalisation : 2022/2023 Lieu : MCCI BUSINESS SCHOOL Modalité : ☐ Seul(e)		
Compétences travaillées		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² Réaliser une application back-office articulé autour de :		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ ❖ Production <u>https://github.com/Toyifane/PHARMAGEST_DOC</u> ❖ Code source <u>https://github.com/Toyifane/PHARMAGEST_DOC/tree/main/Code%20</u>	Source	s%20PHARMAGEST
 Fichier exécutable et base de données https://github.com/Toyifane/PHARMAGEST_DOC/tree/main/Fichier%2 1. Admin (Pour connexion=> nom_utilisateur : Toyifane et mot de passe : 123 2. Vendeur/Pharmacien 		<u>utable</u>
(Pour connexion=> nom_utilisateur : Ishaka et mot de passe : 123)		

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.

⁴ Liep vors la documentation complète, précisent et décrivent, si cola pla été fait au vorse de la fiche la réglication professionnelle, par

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 2023

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

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

PharmaGest est une application backoffice dédiée sur la gestion d'approvisionnement et à la vente des médicaments. Elle a comme fonctionnalité :

- ❖ Mettre à jour les fichiers de base (produit, utilisateur, famille, fournisseur, ...)
- Vente de produits (avec et sans ordonnance)
- Approvisionnement de produits
- Mettre à jour liste de prix
- ❖ Caisse Recevoir le paiement d'un client (par rapport à une vente)

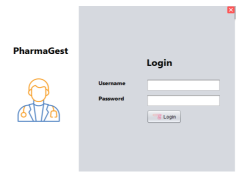
A) Application

PharmaGest comprend deux parties : une partie (Administrateur) et une partie (Pharmacie/Vendeur)

1) Fenêtre d'authentification

Un utilisateur ne pourra accéder au système que s'il s'identifie en indiquant son nom et son mot de passe. Une fois l'utilisateur s'est authentifié, selon son niveau d'accès (fonction) une page écran lui sera affichée présentant plusieurs choix :

- Gestion Médicament
- Gestion Fournisseur
- Gestion Vente
- Gestion d'administration et sécurité
- Gestion stock



2) Fenêtre d'accueil admin

Cette interface représente la page d'accueil de notre application offrant à l'utilisateur une fenêtre dédiée selon son niveau d'accès. On a veillé à ce que les interfaces soient assez conviviales : le choix des couleurs, l'ergonomie et la clarté du contenu permettent de faciliter son exploitation par l'utilisateur.





3) Fenêtre Gestion Médicaments

Cette interface permet à l'utilisateur d'ajouter un médicament selon le type de produit. Elle permet aussi à l'utilisateur de visualiser les différents détails concernant la liste des produits (Référence, Stock, Prix unitaire, Type produit).



4) Fenêtre Gestion des fournisseurs

Cette interface permet de saisir les différents détails concernant un fournisseur. Chaque fois qu'on veut ajouter un fournisseur, une liste est disponible dans le tableau **Liste Fournisseur** pour faciliter la tâche à l'utilisateur.



5) Fenêtre Gestion des ventes

Cette interface permet à un vendeur de faire les ventes aux différents clients. Elle permet aussi d'imprimer les factures.



B) Base de données

L'application pharmagest possède une base de données PostgreSQL comportant six tables (médicaments, utilisateurs, clients, ordonnance, fournisseurs, facture). Ces dernières permettent de répertorier toutes les données de l'application. La base de données comporte aussi un trigger et une procédure stockée

1) Trigger

Un déclencheur est un type spécial de procédure stockée qui s'exécute automatiquement lorsqu'un événement se produit dans le serveur de base de données.

Dans le cas de pharmagest, lorsqu'il y a un ajout (INSERT) de médicament, la date, le nom du médicament sont enregistrés automatiquement dans un trigger (mamedicament).

En cours...

2) Procédure stockée

Une procédure stockée, aussi appelée « stored procedure » en anglais, est un concept utilisé en administration de base de données afin d'exécuter un ensemble d'instructions SQL. Une telle procédure est stockée au sein du Système de Gestion de Base de Données (SGBD) et peut être appelée à tout moment par son nom afin d'exécuter celle-ci.

En cours...

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