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 PROFESSION	INELLE	N° réalisation :RP2
Nom, prénom : DANIEL Dayan		didat :
Épreuve ponctuelle 🖂 Contrôle en cours de formation	Date :	.08 /05 /23.
Organisation support de la réalisation professionnelle NetBeans, Github, Papyrus, Eclipse, Java Swing, Gant		
Intitulé de la réalisation professionnelle Projet Pharmagest RP2		
Période de réalisation : 08/2022 Lieu : Modalité : ☐ Seul(e) ⊠ En équipe	Mcci Business S	School
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) Ressources fournies : contexte (cahier des charges), besoins et missions associés, accès internet, espace D'hébergement et autres matériels. Résultats attendus : Conduite de projet, analyse du cahier des charges et production de l'application backoffice avec les documentations.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées ² Conception de la base de données : UML (Diagramme des classes) Ajout déclencheur et procédure stockée dans la BDD de l'application backoffice Utilisation d'outil collaboratif pour la gestion des tâches en ligne (Trello) et Gantt Project pour la planification du travail NetBeans Apache et java swing pour développer le design aux différents formats adaptés pour les parties (client et maintenance) Github pour la gestion des versions		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Production : https://github.com/dayan31400/PHARMAGEST_PROJET/tree/main/PharmaGest_Document Documentation : https://github.com/dayan31400/PHARMAGEST_PROJET/tree/main/PharmaGest_Document		

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

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 2023

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

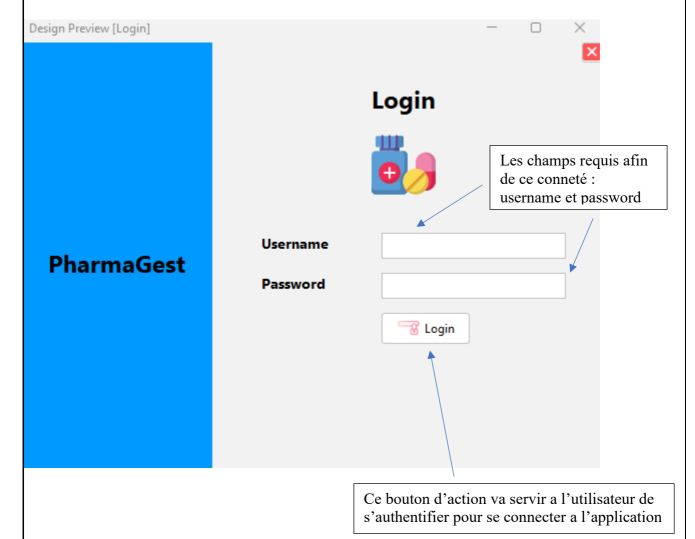
Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Phamagest est une application backoffice Pharmagest est une application Java qui est spécialement conçue pour la gestion d'approvisionnement et la vente de médicaments. Cette application est utilisée dans les pharmacies pour suivre les niveaux de stock, gérer les commandes de réapprovisionnement, traiter les ventes de médicaments et générer des rapports de vente.

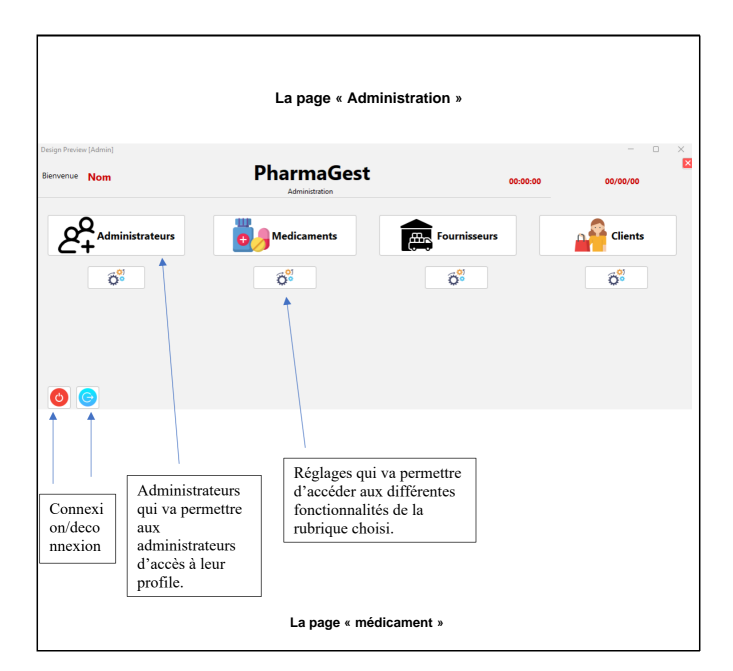
Pharmagest permet aux pharmacies de mieux gérer leur stock de médicaments, d'optimiser les commandes et les ventes, et de respecter les réglementations en vigueur. Grâce à son interface conviviale et à ses fonctionnalités :

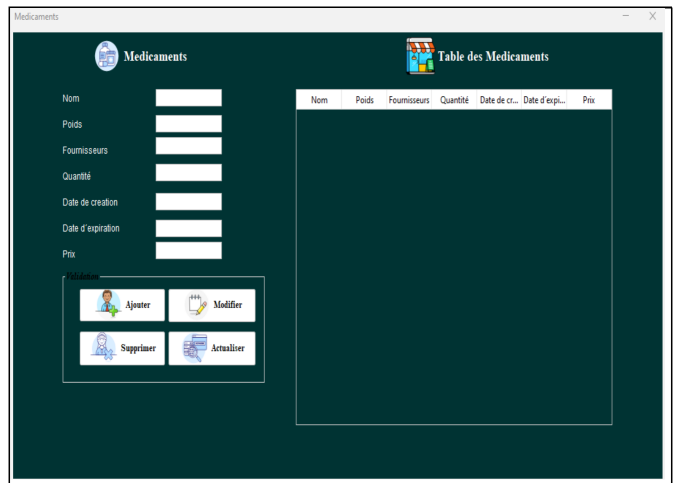
- Mettre à jour les fichiers de base (produit, utilisateur, famille, fournisseur, ...)
- Vente de produits (avec et sans ordonnance)
- Approvisionnement de produits
- ♣ Mettre à jour liste de prix
- **↓** Caisse Recevoir le paiement d'un client (par rapport à une vente)

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



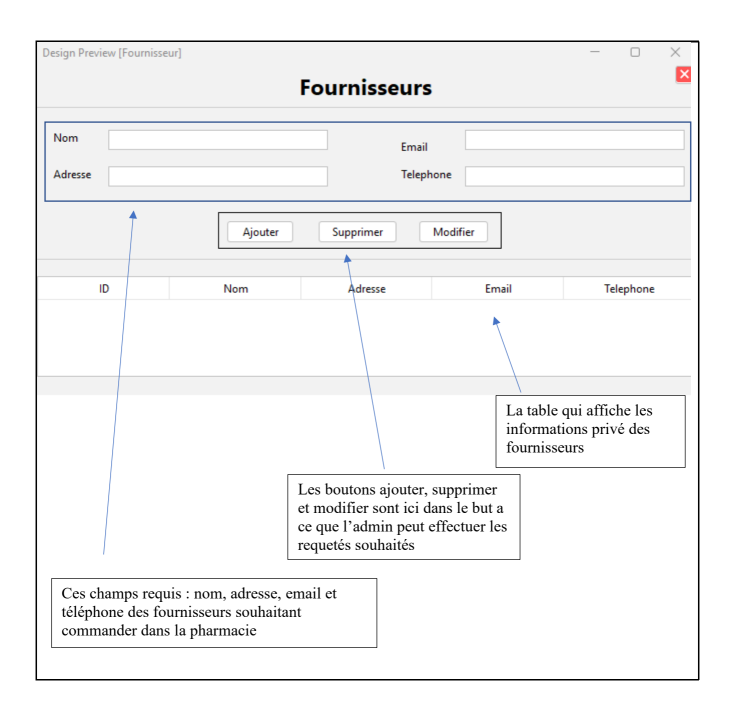
Lorsque l'username et le password saisies sont correctes alors la page accueil s'affiche avec les différentes rubriques telles que : administrateurs, médicaments, fournisseurs et clients avec leurs paramètres.

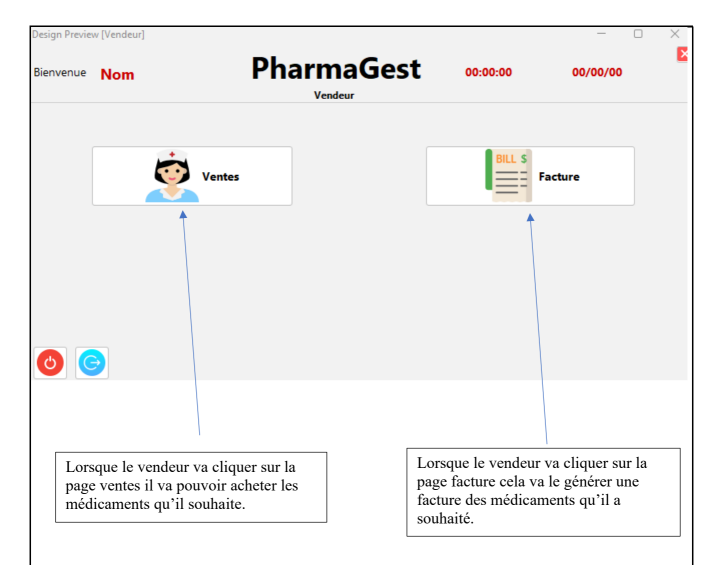




La page médicaments contient un formulaire qui permet aux utilisateurs de saisir des informations sur les médicaments. Les champs requis dans ce formulaire comprennent le nom du médicament, son poids, son fournisseur, la quantité disponible, la date de fabrication, la date d'expiration et le prix. Ces informations sont essentielles pour la gestion de stock des médicaments et permettent aux utilisateurs de suivre de manière précise et efficace les niveaux de stock et la rotation des médicaments. Grâce à ce formulaire, les utilisateurs peuvent ajouter de nouveaux médicaments à la base de données et mettre à jour les informations sur les médicaments existants. La page médicaments et le formulaire d'information associé sont des outils clés pour la gestion de pharmacie.

La page « fournisseurs »

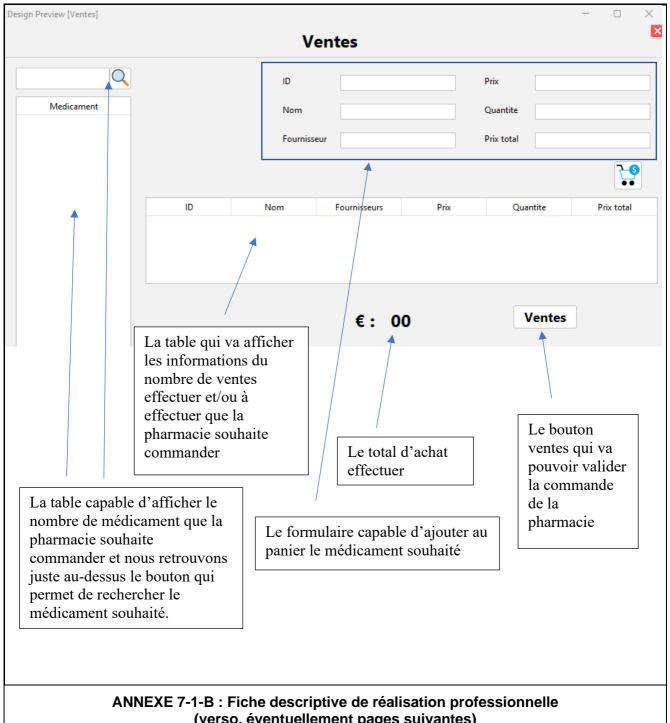




La page "Vendeur" possède des fonctionnalités uniques qui en font un outil essentiel pour la gestion de la pharmacie. Tout d'abord, cette page permet aux utilisateurs de générer des factures à partir des médicaments vendus. En sélectionnant les médicaments vendus et en entrant les informations appropriées sur le patient et la vente, le vendeur peut rapidement créer une facture claire et précise pour chaque transaction. Cette fonctionnalité est essentielle pour suivre les ventes et les paiements des patients, ainsi que pour maintenir une comptabilité précise des activités de la pharmacie.

En outre, la page "Vendeur" offre également la possibilité de commander des médicaments via la page "Ventes". En choisissant les médicaments nécessaires et en entrant les quantités appropriées, le vendeur peut rapidement et facilement commander de nouveaux médicaments pour maintenir les niveaux de stock. Cette fonctionnalité permet de maintenir un niveau de stock suffisant pour répondre aux besoins des patients, tout en évitant les surstocks et en optimisant la gestion de la pharmacie. En somme, la page "Vendeur" est un outil essentiel pour la gestion de la pharmacie, offrant des fonctionnalités clés pour la gestion des ventes et des stocks.

La page « Ventes »



(verso, éventuellement pages suivantes)