

Rapport de projet Pharmagest

Sommaire :

- **Introduction :**
 - Présentation
- **Démarche du projet**
 - Objectif, besoin et missions
- **Conception :**
 - UML
 - Fonctionnel
- **Développement :**
 - Outils (langue, Framework et autres...)
 - Programmation (capture d'écran)
- **Déploiement :**
 - Déploiement : en ligne
- **Conclusion**

Introduction :

Implantée à Port-Louis, Île Maurice, depuis 2020, la pharmacie **PHARMAGEST** exerce ses activités à l'aide d'un système de gestion traditionnel pour la vente de ses produits pharmaceutiques. Face à la complexité croissante de la gestion de plus de 5000 références de médicaments, et dans le but de prévenir les ruptures de stock tout en optimisant ses ventes, la direction a choisi de moderniser son système.

Dans cette optique, **PHARMAGEST** a décidé de numériser la gestion de son stock. Pour mener à bien ce projet, elle a fait appel à une **Société de Services en Ingénierie Informatique (SSII)**, chargée de proposer une solution adaptée aux besoins de la pharmacie et d'en assurer l'implémentation.

Démarche du projet

- **Objectifs du projet**

Dans le cadre de sa transformation digitale, **PHARMAGEST** souhaite développer sa propre application afin d'informatiser plusieurs de ses activités clés. L'objectif principal est d'optimiser la gestion interne de la pharmacie grâce à un outil numérique performant. L'application visera donc à couvrir les domaines suivants :

1. La gestion de l'approvisionnement des médicaments
2. Le processus de vente au comptoir
3. La gestion financière globale de l'établissement

- **Objectifs de l'entreprise**

À travers ce projet, PHARMAGEST ambitionne d'atteindre plusieurs objectifs stratégiques :

1. Digitaliser la gestion du stock de médicaments pour plus d'efficacité
2. Éviter les ruptures de stock grâce à un système d'approvisionnement automatisé
3. Faciliter la vente au comptoir tout en respectant les obligations légales, notamment liées aux ordonnances
4. Optimiser la gestion de la caisse
5. Mieux suivre les indicateurs financiers tels que les ventes, les achats et les marges

- **Mission**

Le prestataire informatique sélectionné joue un rôle central dans la réussite de ce projet. Il est chargé de :

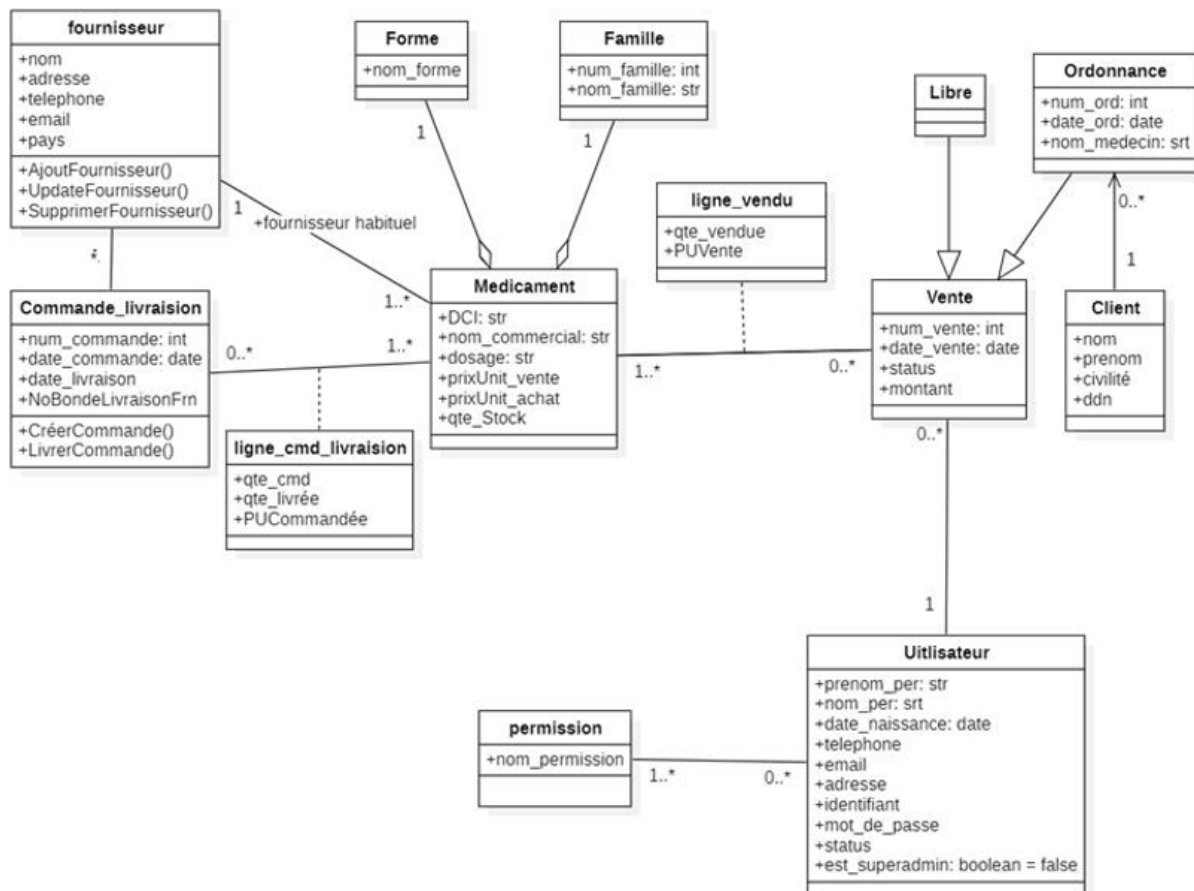
- Analyser les besoins spécifiques de la pharmacie
- Définir les différentes étapes du projet (graphisme, ergonomie, contenu)
- Proposer un calendrier de réalisation réaliste
- Fournir les éléments de base nécessaires (textes, maquettes, logos, photos)
- Concevoir et développer l'application web selon les exigences établies
- Livrer le projet dans les délais convenus

Conception :

- **UML**

L'UML (Unified Modeling Language) est un **langage de modélisation graphique** utilisé en génie logiciel pour représenter visuellement la

conception d'un système. L'objectif est de faciliter la **compréhension, la communication et le développement** d'un système informatique.



Ce diagramme UML modélise un système complet de gestion pharmaceutique avec gestion :

- **Des ventes,**
- **Des commandes de médicaments,**
- **Des clients et ordonnances,**
- **Des utilisateurs du système (avec rôles/permissions),**
- **Des fournisseurs et médicaments bien classés.**

• Fonctionnelle

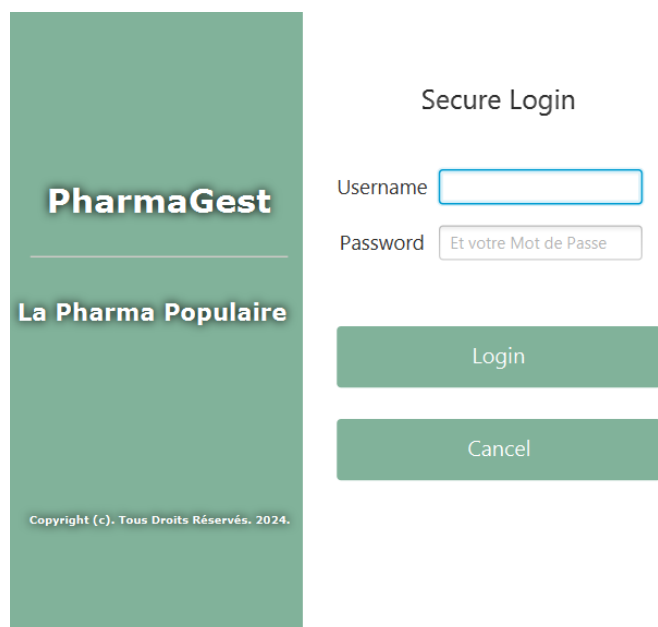
Fonctionnalités de l'application

L'application développée pour **PHARMAGEST** comprend plusieurs interfaces essentielles qui permettent une gestion complète et intuitive des opérations internes.

Voici un aperçu des principales fonctionnalités :

- **Page de connexion (Login)**

Une interface d'authentification sécurisée permettant aux utilisateurs autorisés d'accéder aux différentes fonctionnalités du site.



The login form is titled "Secure Login" and is part of the "PharmaGest" application, described as "La Pharma Populaire". It features a green sidebar with the application logo and name. The main form area has a light green background. It includes input fields for "Username" and "Password" (with a placeholder "Et votre Mot de Passe"). Below the inputs are two buttons: "Login" and "Cancel". A copyright notice "Copyright (c). Tous Droits Réservés. 2024." is at the bottom of the sidebar.

- **Tableau de bord (Dashboard)**

Cette page centrale présente un résumé des fonctionnalités disponibles telles que la maintenance, la gestion de la caisse et les opérations de vente.

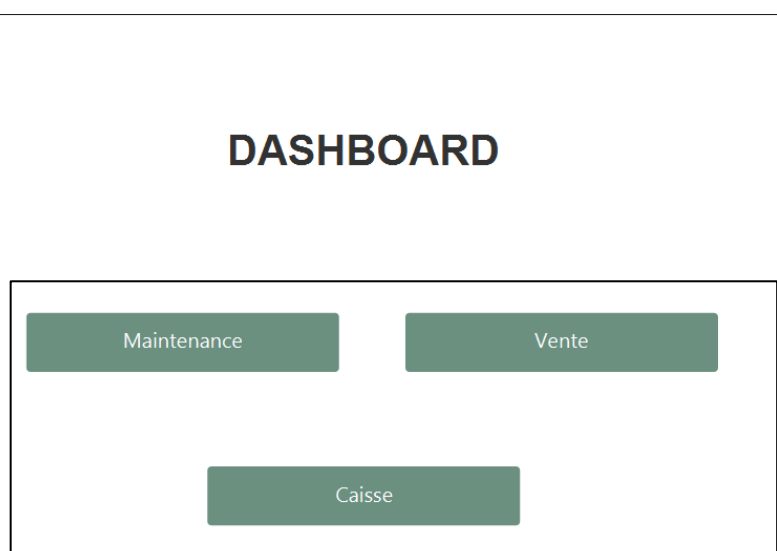
Affichage du prénom de l'utilisateur connecté



The dashboard sidebar is green and contains the "PharmaGest" logo and "La Pharma Populaire" text. It includes a user profile section with a person icon and the name "Nanjane". Below this are two buttons: "Login" and "Quitter". A copyright notice "Copyright (c). Tous Droits Réservés. 2024." is at the bottom.

La possibilité de changer d'utilisateur

La possibilité de quitter l'application



The main content area of the dashboard is titled "DASHBOARD" and features three green buttons: "Maintenance", "Vente", and "Caisse".

Les fonctionnalités du site.

- **Page de vente**

Interface dédiée à la vente de médicaments. L'utilisateur peut effectuer une transaction, et le client a la possibilité de sélectionner la quantité souhaitée, dans la limite du stock disponible.

Insérer la quantité voulue pour le médicament choisi.

Vente de médicaments

Medicament: Choisir Medicament

Qté Vendue

Ajouter médicament

Enlever médicament

DCI	Prix de Vente	Quantité Vendue	Total Ligne
No content in table			

Grand Total: 0.0

Valider la Vente



Les médicaments présents

Vente de médicaments

Medicament: Choisir Medicament

Qté Vendue

Lisinopril
Paracétamol
Sertraline
Metformine

Ajouter médicament

Enlever médicament

DCI	Prix de Vente	Quantité Vendue	Total Ligne
No content in table			

Grand Total: 0.0

Valider la Vente



Vente de médicaments

Medicament:

Qté Vendue

Ajouter médicament

Enlever médicament

DCI	Prix de Vente	Quantité Vendue	Total Ligne
Paracétamol	3.50	14	49.00
Sertraline	12.00	15	180.00

Les médicaments choisis sont affichés dans une table.

Bouton valider pour validez la vente qui sera ensuite afficher dans la caisse.

Grand Total: 229.00

Valider la Vente

Item added successfully!

Le prix total de de la vente

- **Page de caisse**

Cette section affiche les détails de la vente facilitant ainsi la gestion du paiement et l'édition de reçus.

CAISSE

Num Vente	Montant
13	160.0
12	402.0
11	47.5
10	56.0
9	52.5
8	90.0
7	92.5
6	160.0

ID Ligne	Vente N°	Médicament	Quantité	Prix
12	12	Lisinopril	15	6.0
13	12	Sertraline	26	12.0

Montant total : 402.0 Rs

VALIDEZ

Affichage détaillé des médicaments associés à un numéro de vente spécifique.

- **Dashboard de maintenance**

Permet la gestion des utilisateurs et des médicaments via des opérations CRUD (Créer, Lire, Mettre à jour, Supprimer). Deux sections y sont intégrées :

- **Médicaments** : possibilité d'ajouter, de modifier ou de supprimer des médicaments du stock

Médicaments

DCI:
Nom Commercial:
Prix Achat:
Famille:
Fournisseur:

Dosage:
Prix Vente:
Quantité Stock:
Forme:

Ajouter
Modifier
Supprimer
Refresh

Les actions

DCI	Nom Commercial	Dosage	Prix Vente	Prix Achat	Quantité	Forme	Fournisseur	
Metformine	Glucophage	500 mg	8.0	4.0	220	Solution inj...	Laboratoire Bristol-Myers	2
Lisinopril	Zestril	10 mg	6.0	3.0	30	Comprimé	Laboratoire Merck	3
Paracétamol	Doliprane	500 mg	3.5	1.5	100	Comprimé	Laboratoire Sanofi	1
Sertraline	Zoloft	50 mg	12.0	600.0	80	Comprimé	Laboratoire Pfizer	5

Affichage des médicaments

←

- **Utilisateurs** : gestion des comptes utilisateurs avec les mêmes opérations CRUD

Utilisateurs

Identifiant:
Prenom:
Nom:
Adresse:

Telephone:
Date de naissance:
Email:
Mot de passe:

Ajouter
Modifier
Supprimer
Refresh

Les actions

Identifiant	Nom	Prenom	Date de Naissance	Telephone	Email	Adresse	Mot d...
Nanjanee	Kaully	Nanjanee	0029-06-04	57625835	nanjaneek@gmail.c...	Petit Raffray, Ma...	nk29
Anneso	Anne-Sophie	Montenot	0009-11-05	152525256	annes@gmail.com	Point aux Sable	anne05
Marie	Marie	Delphine	0019-06-03	55425121	marie@gmail.com	Grand-Baie	marie1
AliceD	Alice	Dupont	1990-05-15	123456789	alice.dupont@exam...	10 Rue de Paris, ...	mdp1

Affichage des médicaments

←

Développement :

- Outils (langue, Framework et autres...)

Langage : Java

Base de données : Utilisation de PostgreSQL comme SGBD avec l'interface graphique pgadmin.

Scene Builder : Outil graphique utilisé pour la création des interfaces

- **Programmation**

L'application couvre principalement la **gestion des ventes**, la **caisse**, ainsi que la **maintenance des utilisateurs et des médicaments**. Voici les règles de gestion retenues :

1. Un **médicament** est considéré comme un **produit** appartenant à une famille spécifique (ex. : psychotrope, analgésique, anti-inflammatoire, etc.).
2. Chaque **médicament** possède une **quantité courante en stock**, un **seuil minimal** (pour alerter d'un niveau bas), et une **quantité maximale** (pour la gestion optimale du stock).
3. Le stock est géré **en unités** (par exemple, une boîte de 10 comprimés est équivalente à 10 unités en stock).
4. Les unités de gestion peuvent être : **comprimés, suppositoires, flacons, crèmes**, etc.
5. La **concentration** et la **contenance** des médicaments sont incluses dans leur nom (ex. : *Panadol 500mg*, *Panadol 200mg/100ml*).

Pour pouvoir faire fonctionner le code nous avons créé un data base connexion qui permet de connecter à la base de données.

```

package com.example.login;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;

public class DatabaseConnection {

    public Connection databaselink; 2 usages

    public Connection getConnection() { 8 usages
        String databaseName = "PharmaGest";
        String databaseUser = "postgres";
        String databasePassword = "091105";
        String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/" + databaseName;

        try {
            Class.forName( className: "org.postgresql.Driver");
            databaselink = DriverManager.getConnection(url, databaseUser, databasePassword);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        return databaselink;
    }
}

```

Controller :

Un **controller** joue le rôle de **pont entre la vue (interface utilisateur) et le modèle (données)**. Il contient toute la **logique métier** et les **actions** que l'utilisateur peut effectuer via l'interface.

Exemple d'un controller pour médicament qui permet de faire le lien entre le fxml *Medicaments.fxml* et le DAO (**Data Access Object**, c'est-à-dire un **objet d'accès aux données**.)

DAO:

```
// Supprimer un médicament de la base de données
public void deleteMedicament(Medicament medicament) { 1 usage
    String query = "DELETE FROM medicament WHERE DCI = ?";

    try (PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(query)) {
        stmt.setString( parameterIndex: 1, medicament.getDCI());
        stmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

La requête SQL qui permet de supprimer un médicament ou le champ DCI correspond

Controller:

```
@FXML
private void deleteMedicament() {
    Medicament selectedMed = medicamentTable.getSelectionModel().getSelectedItem();
    if (selectedMed != null) {
        medicamentDAO.deleteMedicament(selectedMed);
        consoleOutput.setText("Médicament supprimé !");
        loadMedicaments();
    } else {
        consoleOutput.setText("Sélectionnez un médicament !");
    }
}
```

Récupération du médicament sélectionné dans la table

Appelle de cette méthode DAO pour pouvoir supprimer

Déploiement :

La base de données a été mis ligne sur alwaysdata afin qu'elle soit accessible :

Connexion a la base de données en ligne :

```

public Connection getConnection() { 9 usages
    /* String databaseName ="PharmaGest";
    String databaseUser="postgres";
    String databasePassword="091105";
    String url="jdbc:postgresql://localhost:5432/" + databaseName; */
    String databaseName ="supercarnanjanee_pharmagestdb";
    String databaseUser="supercarnanjanee_admin";
    String databasePassword="nanjaneeK29";
    String url="jdbc:postgresql://postgresql-supercarnanjanee.alwaysdata.net:5432/" + databaseName;

    try {
        Class.forName( className: "org.postgresql.Driver");
        databaseLink=DriverManager.getConnection(url,databaseUser,databasePassword);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return databaseLink;
}

```

Conclusion :

Le projet Pharmagest a permis de moderniser efficacement la gestion interne de la pharmacie en remplaçant le système traditionnel par une application numérique. Grâce à cet outil, la gestion des ventes et des utilisateurs est désormais centralisée et rapide. Ce projet marque une avancée importante dans la digitalisation des services de PHARMAGEST.