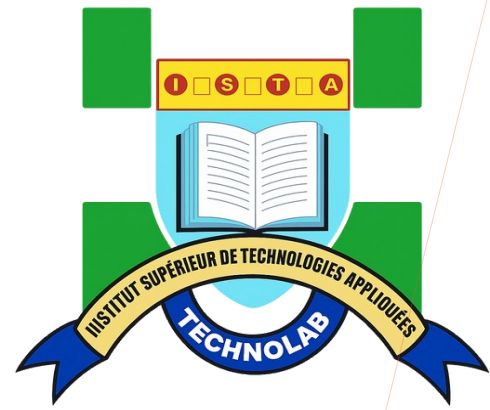




Project de fin de cycle
pour l'obtention de la
Licence Professionnelle
en Génie Logiciel

Mise en place d'un Hub Pharmaceutique Centralisé

Membre du jury :

Élaboré par :

Brehima COULIBALY

Diariatou BATHILY

Gaoussou DOUMBIA

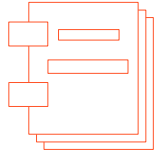
Mohamed Lamine MAIGA

Sory Ibrahim El Rassoul DEMBELE

Mamadi Mohamed KEITA

Encadré par :
Dr Hamidou KASSOGUE

Plan



01 Introduction & Problématique

02 Analyse & Spécification des Besoins

03 Conception & Modélisation UML

04 Architecture & Réalisation

05 Démonstration de l'Application

06 Conclusion & Perspectives

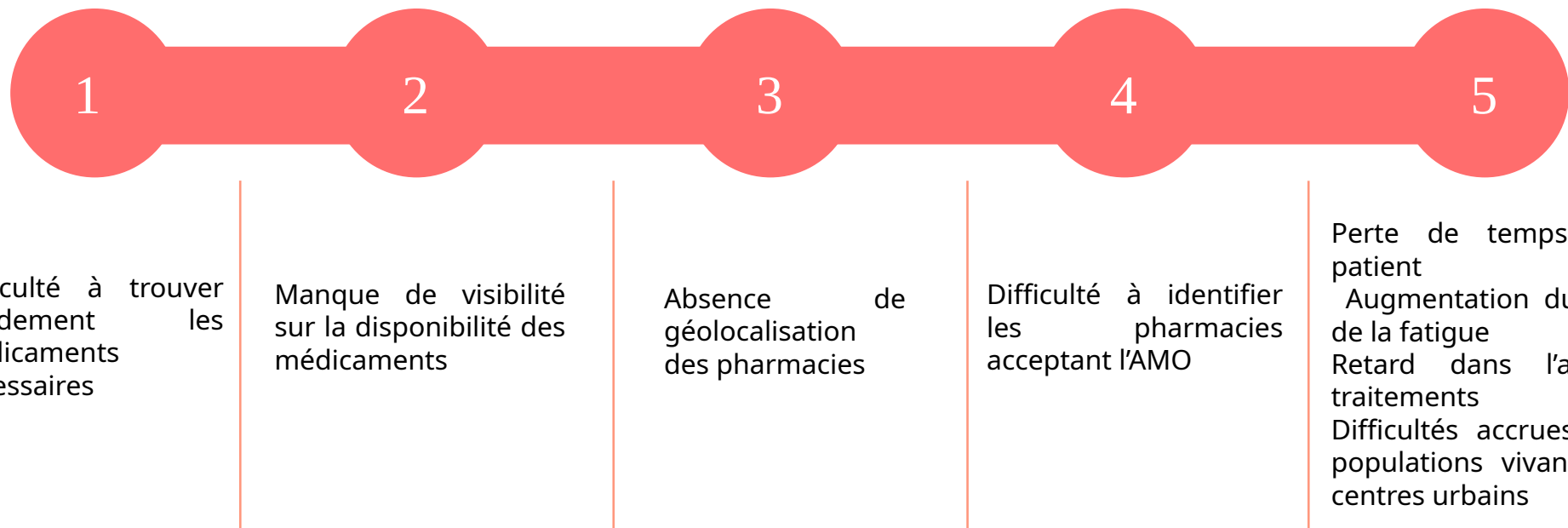


Le secteur de la santé au Mali est confronté à plusieurs défis majeurs comme par exemple :

- Défis de l'accès aux médicaments et manque d'information en temps réel au Mali
- Accès aux soins et aux traitements : les obstacles majeurs du secteur de la santé
- Indisponibilité des données en temps réel et parcours complexe des patients



La procédure actuelle de recherche de médicaments présente les inconvénients suivants :





- Parcours patient complexe : Nécessité de visiter plusieurs pharmacies pour trouver un médicament, un frein critique en situation d'urgence.
- Manque d'information en temps réel : Absence de visibilité centralisée sur la disponibilité des stocks.
- Opacité sur la prise en charge : Difficulté à identifier les établissements affiliés à l'Assurance Maladie Obligatoire (AMO).

L'objectif principal de ce projet est de concevoir et de développer une application web permettant de faciliter la recherche de médicaments disponibles dans les pharmacies proches d'un utilisateur.

Vis-à-vis de cet objectif, une analyse des besoins clés s'énonce comme suit :

- Recherche de médicament par nom
- Affichage des pharmacies à proximité proposant les médicaments recherchés
- Utilisation de la localisation de l'utilisateur
- Affichage des informations détaillées sur les pharmacies
- Interface utilisateur conviviale et intuitive L'application doit être facile à utiliser pour les utilisateurs de tous âges.



Méthode et outils de modélisation :

- UML comme langage de modélisation
- Drawio comme outil de modélisation



Diagramme de Cas d'Utilisateur

6

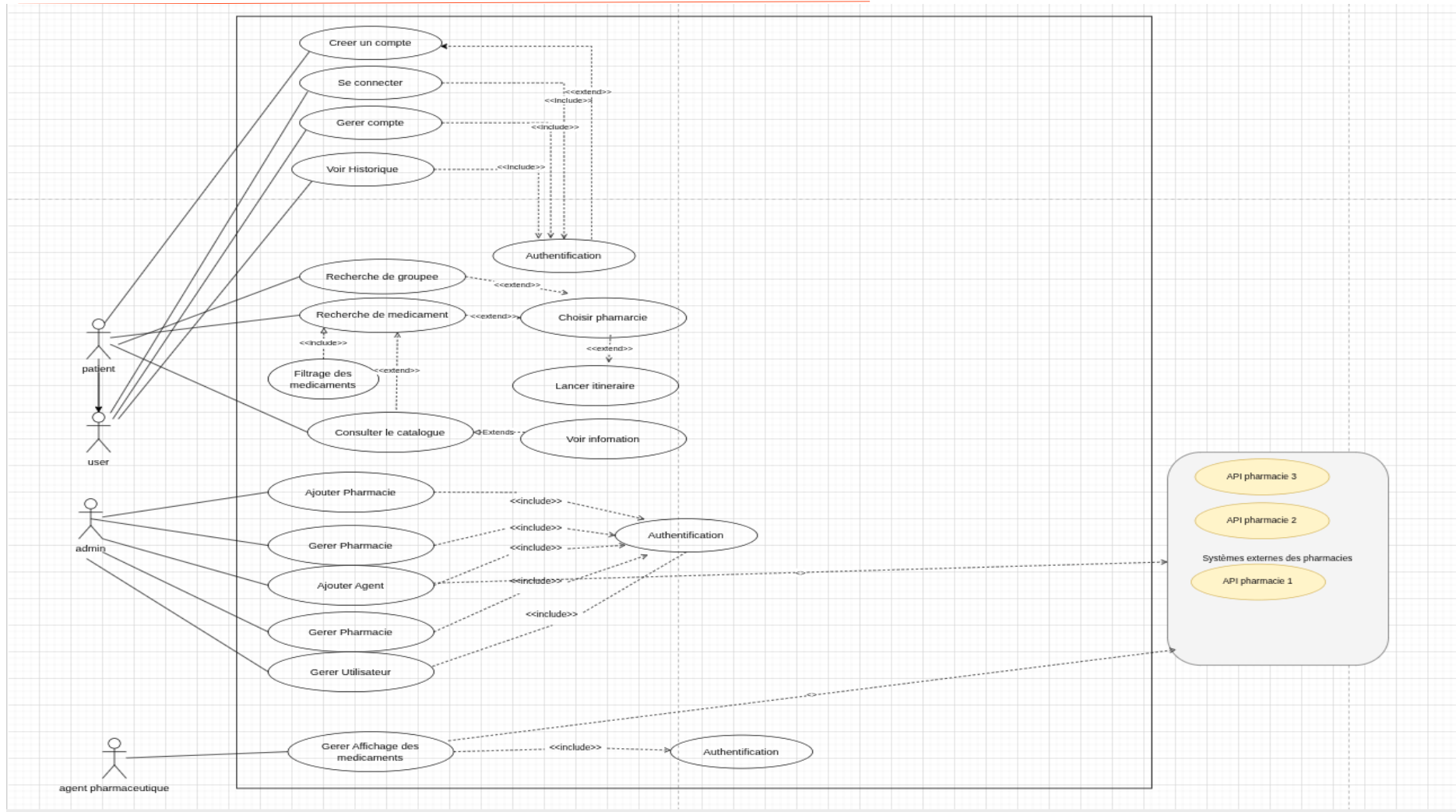




Diagramme de Séquences

7

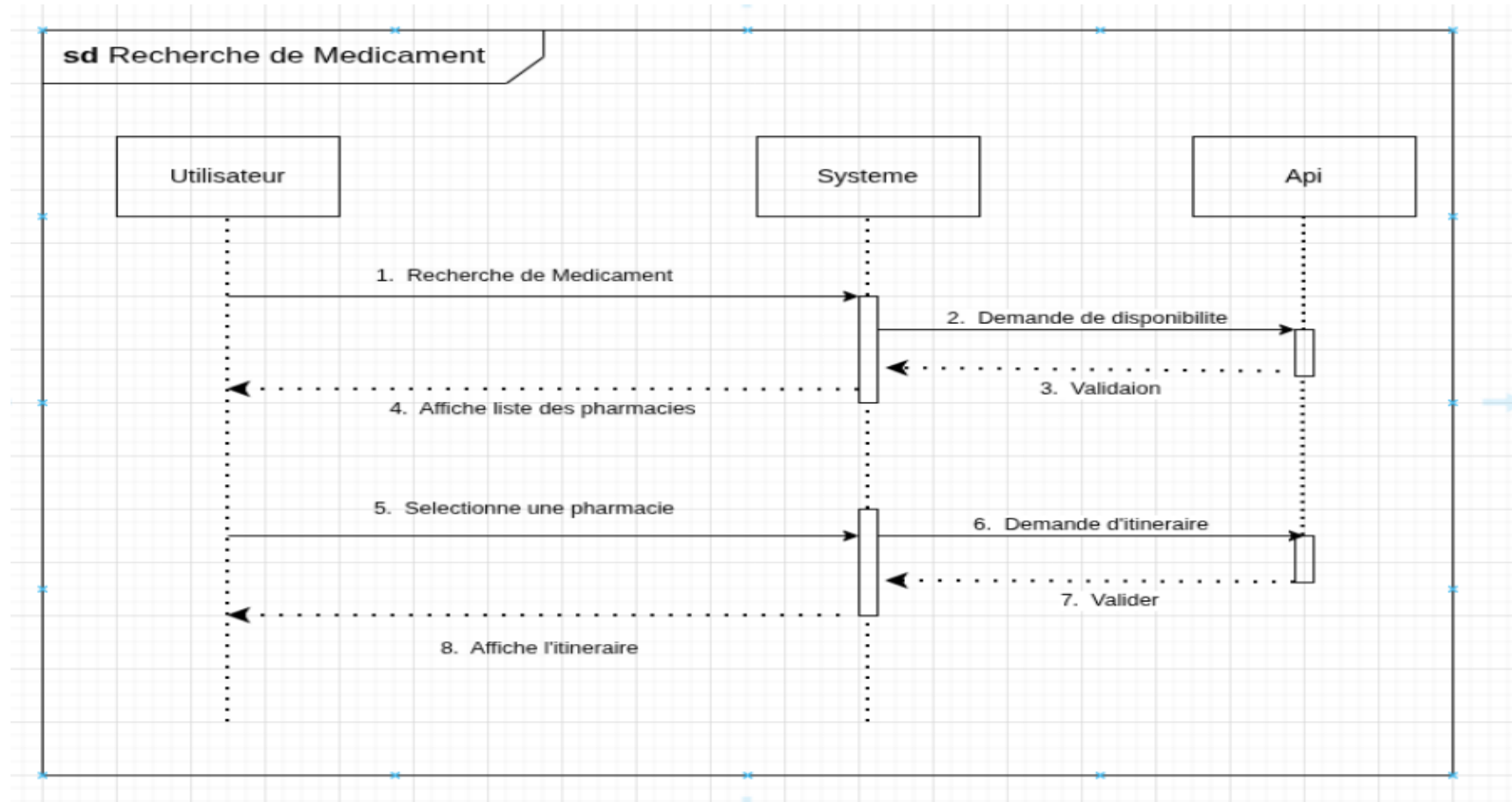




Diagramme de Classes

8

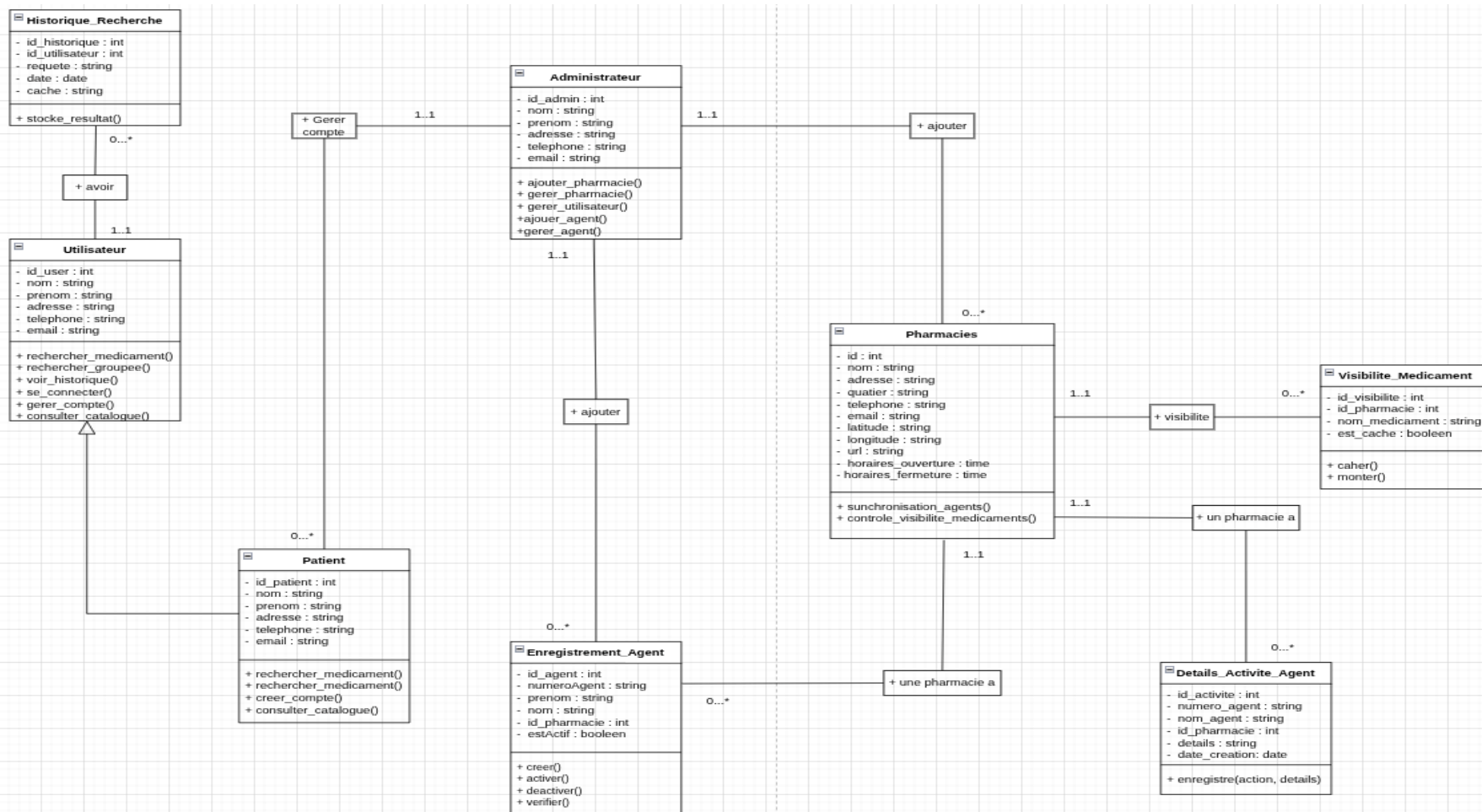
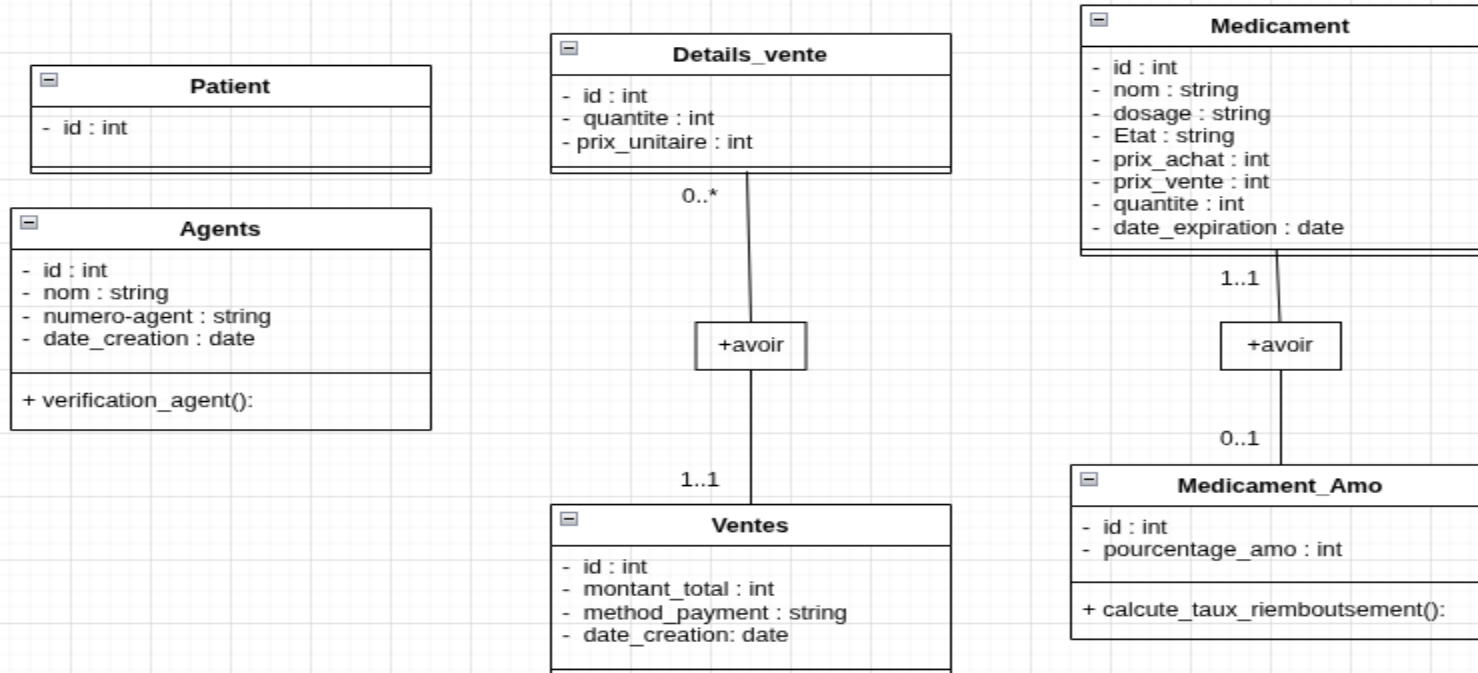




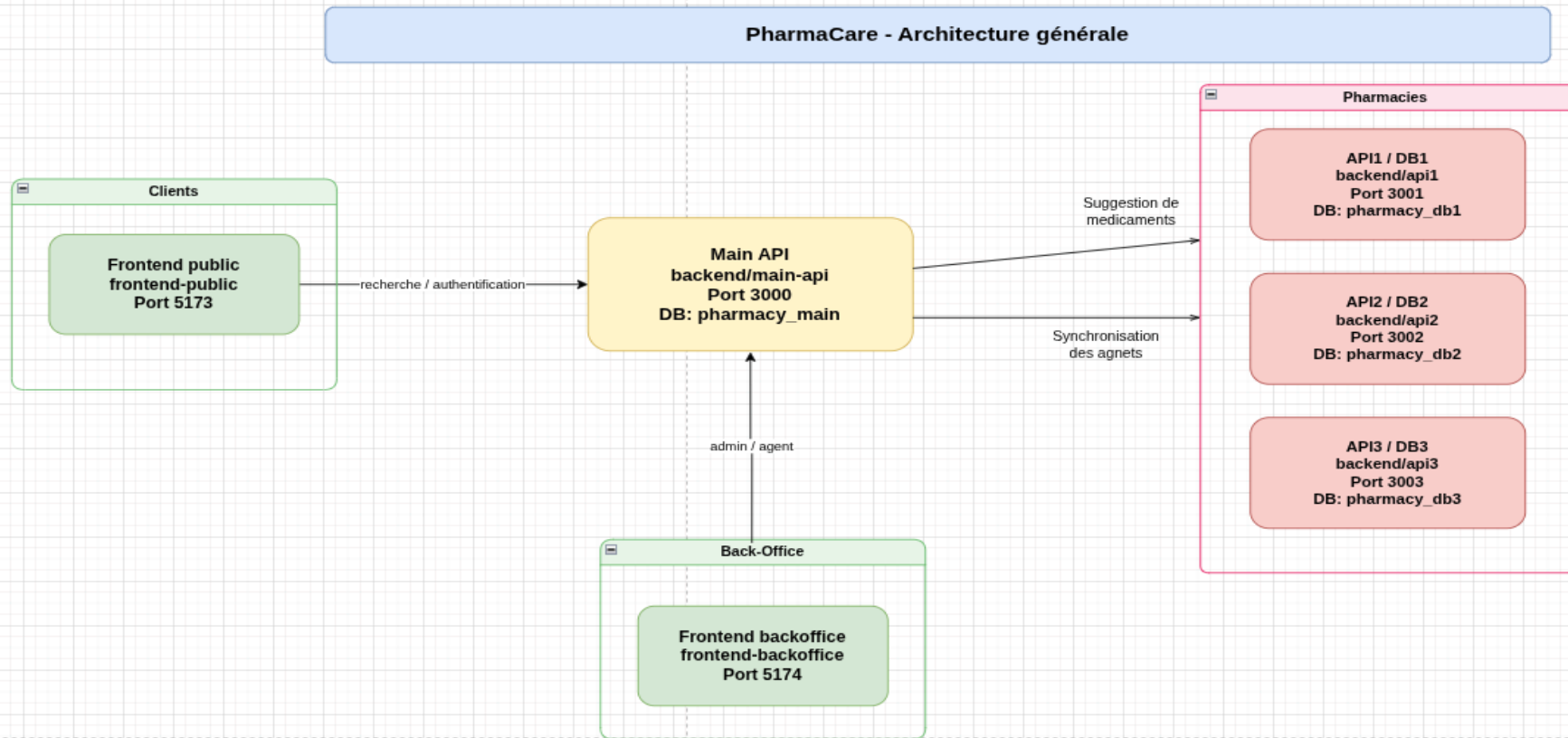
Diagramme de Classes

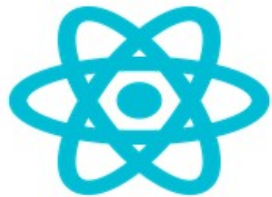




Architecture

10







 PharmaHub

→ Connexion [S'inscrire](#)

 **Trouver des pharmacies à proximité**
Localisez les pharmacies proches avec l'information de stock en temps réel **Comparer la disponibilité**
Voir la disponibilité entre plusieurs pharmacies **Recherche instantanée**
Recherchez des médicaments et obtenez des résultats immédiats avec disponibilité **Recherche rapide**
Trouvez des médicaments par nom ou par symptôme **Localiser les pharmacies**
Voir sur une carte interactive[Commencer gratuitement →](#) [Se connecter](#)

 PHARMAHUB
Votre hub pharmaceutique

Catalogue

→ Se connecter ▼

 [Recherche groupée](#)  [Uniquement AMO](#)Recherche de **Paracetamol** 2 pharmacies trouvées[Vue en grille](#) [Vue en liste](#)

Pharmacie DB2
Bamako

Certifié

Prix : **300 FCFA**

4.2 km  AMO pris en charge

Voir les détails

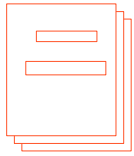
Pharmacie DB3
Bamako

Certifié

Prix : **150 FCFA**

91.1 km

Voir les détails



Demonstration



Une réponse numérique concrète aux défis de santé au Mali :

- Résolution de l'asymétrie d'information : Centralisation des données sur la disponibilité des médicaments et l'affiliation AMO.
- Optimisation du parcours patient : Transformation d'un parcours traditionnel incertain en une expérience rapide, fluide et géolocalisée.
- Impact social : Une solution pragmatique et moderne au service des citoyens maliens.



Bien que la plateforme soit pleinement fonctionnelle posant les fondations d'un écosystème de santé numérique à plus grande échelle. Afin d'assurer sa pérennité et d'étendre son impact, plusieurs axes d'évolution technologique et stratégique sont envisagés à court et moyen termes

- Automatisation et synchronisation temps réel avancée
- Déploiement d'une application mobile multiplateforme
- Intégration de l'Intelligence Artificielle (Reconnaissance d'images)