

ANALYSE FONCTIONNELLE

GESTION D'UNE BOUTIQUE EN LIGNE

Etudiant :

HOUNKPATI K.G. GODWAY

Encadreur :

M. SHABAN

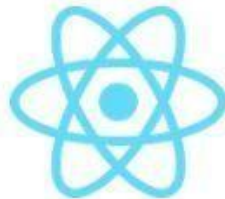
Introduction

Ce document d'analyse fonctionnelle présente les aspects clés du projet de mise en place d'une application dédiée à la Gestion d'une boutique en ligne. Il vise à décrire les choix technologiques, l'architecture envisagée, ainsi que les différents diagrammes illustrant le fonctionnement et la structure de l'application.

Tech stack

Pour le développement de cette application , le choix des outils technologiques est très important pour garantir la fluidité et la performance dans l'évolution du projet. Sur ceux nous avons réparti le développement en deux grandes parties en faisant le choix de langages de programmations et de certaines Frameworks bien précises :

° Pour le Frontend :

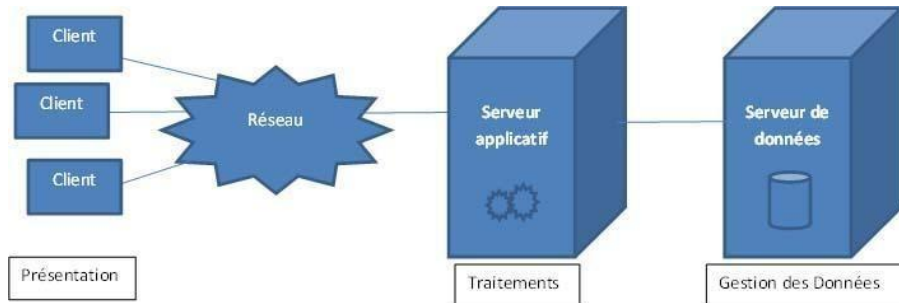


° Pour le Backend :



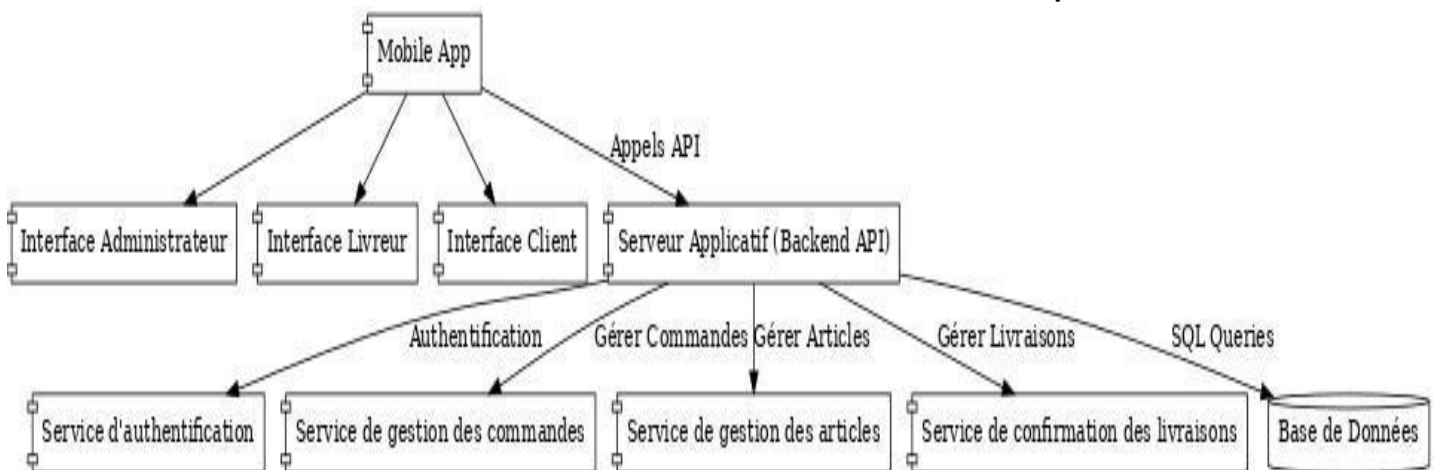
Architecture de l'Application

Les rôles sont répartis entre trois parties principales : le client, le serveur applicatif, et le serveur de base de données (BDD). Voici comment chaque étape fonctionne dans cette architecture :



Architecture Client-Serveur

Voici l'architecture en fonction des composants :



Étape 1 : L'utilisateur fait une demande depuis le **client**.

Étape 2 : La demande est envoyée au serveur applicatif, qui applique la logique.

Étape3 : Le serveur applicatif envoie une requête au **serveur BDD** pour obtenir les données nécessaires.

Étape 4 : Le **serveur BDD** renvoie les données au **serveur applicatif**.

Étape5 : Le **serveur applicatif** traite et renvoie les données au **client**.

Étape6 : Le **client** affiche les informations en page html pour l'utilisateur.

Diagrammes

Diagramme de contexte

Ce diagramme montre les échanges principales entre l'application et les personnes qui l'utilisent. On y voit les acteurs comme : les clients, l'administrateur et les livreurs. Ce diagramme aide à identifier les utilisateurs de l'application.

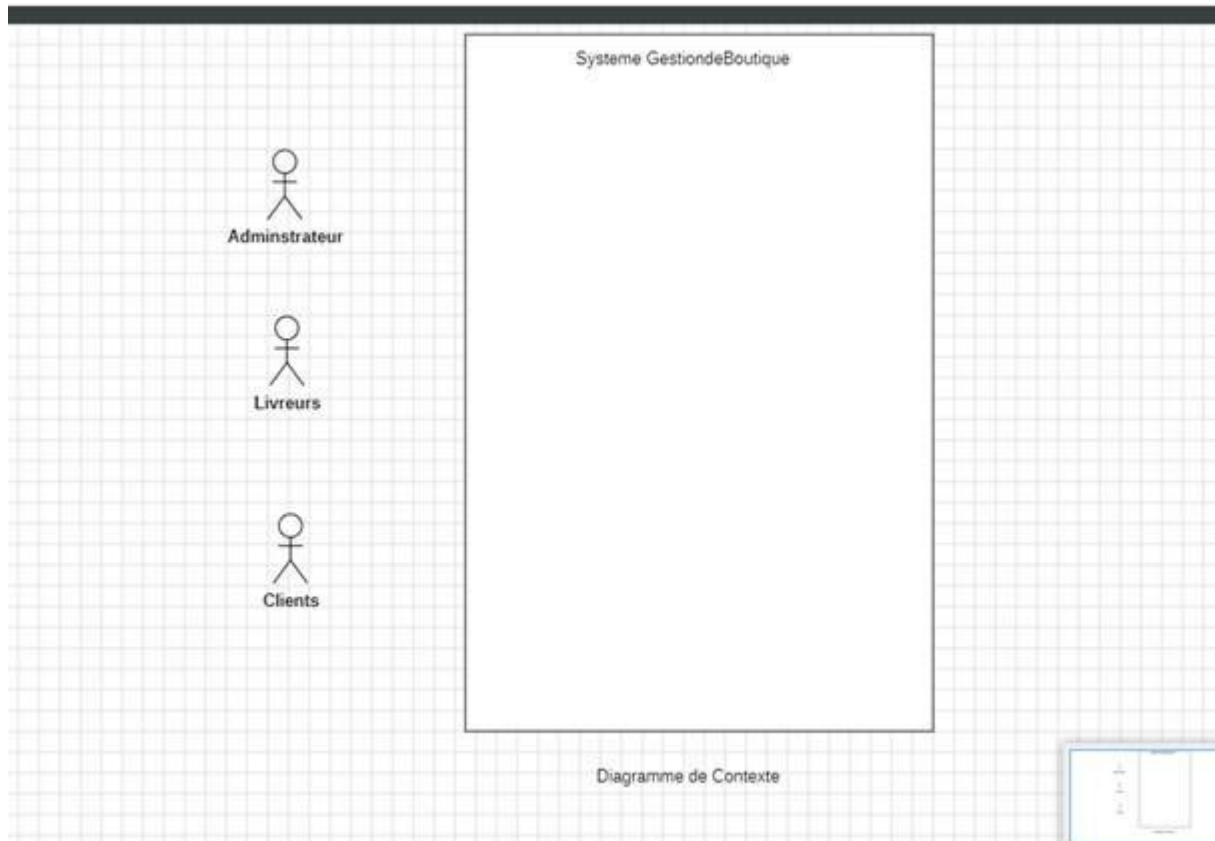


Diagramme de package

Ce diagramme organise l'application en plusieurs parties appelées "packages", comme Gestion des Utilisateurs, Gestion des Produits, Gestion des Commandes, et **Gestion des Paiements**. Chaque package regroupe des fonctionnalités spécifiques.

Le package a gère les commandes et livraisons des clients

Le package b gère les transactions

Le package c gère les stocks des produits

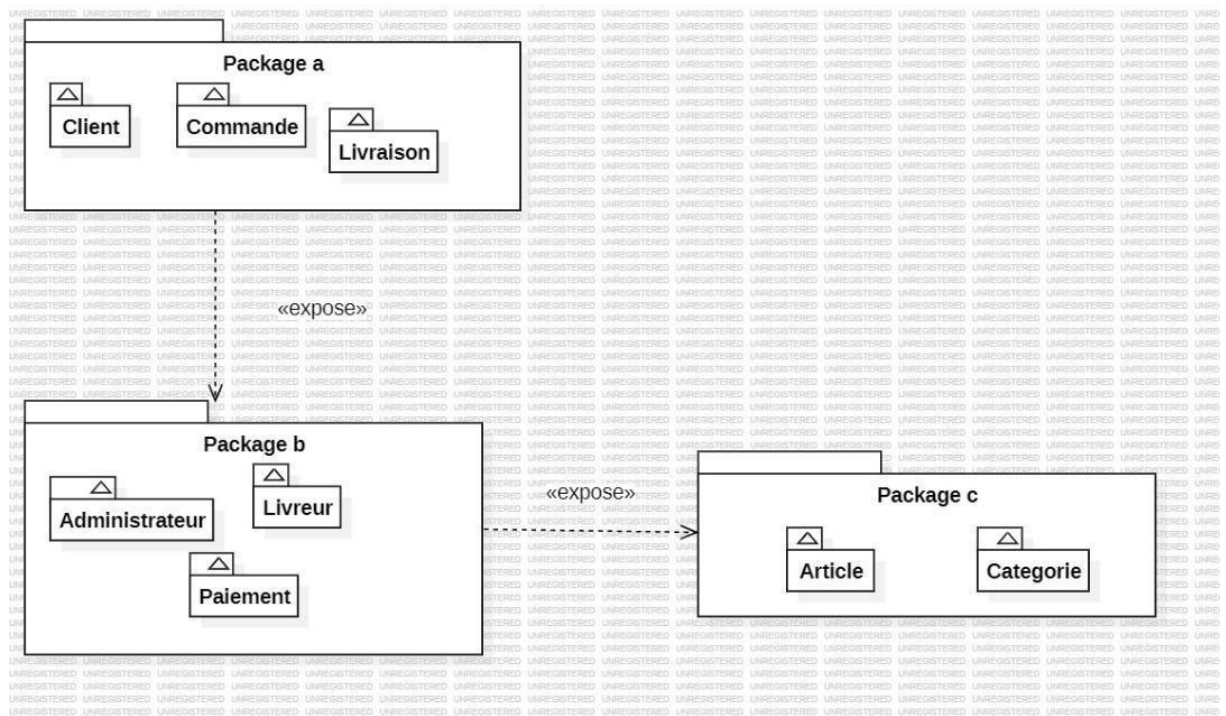
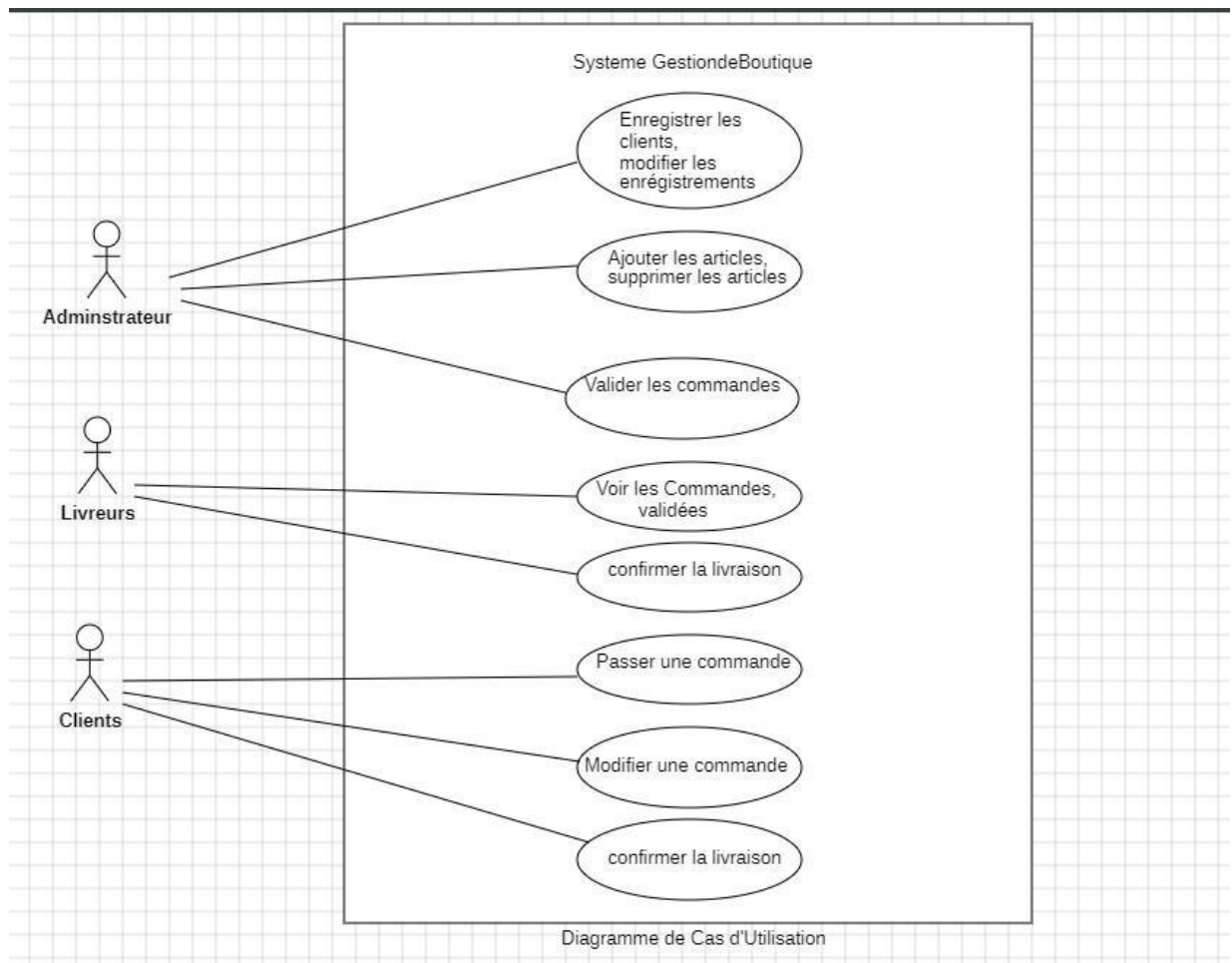


Diagramme de cas d'utilisation

Ce diagramme montre toutes les actions que les utilisateurs peuvent faire dans l'application. Par exemple, les clients peuvent passer une commande ou la modifier, ou encore confirmer une livraison ; les administrateurs peuvent enregistrer les clients et modifier ces enregistrements ; les livreurs peuvent voir les commandes validées et confirmer une livraison qui a été faite. Ce diagramme aide à définir ce que chaque type d'utilisateur peut faire.



Diagrammes d'activités *Login*

Account

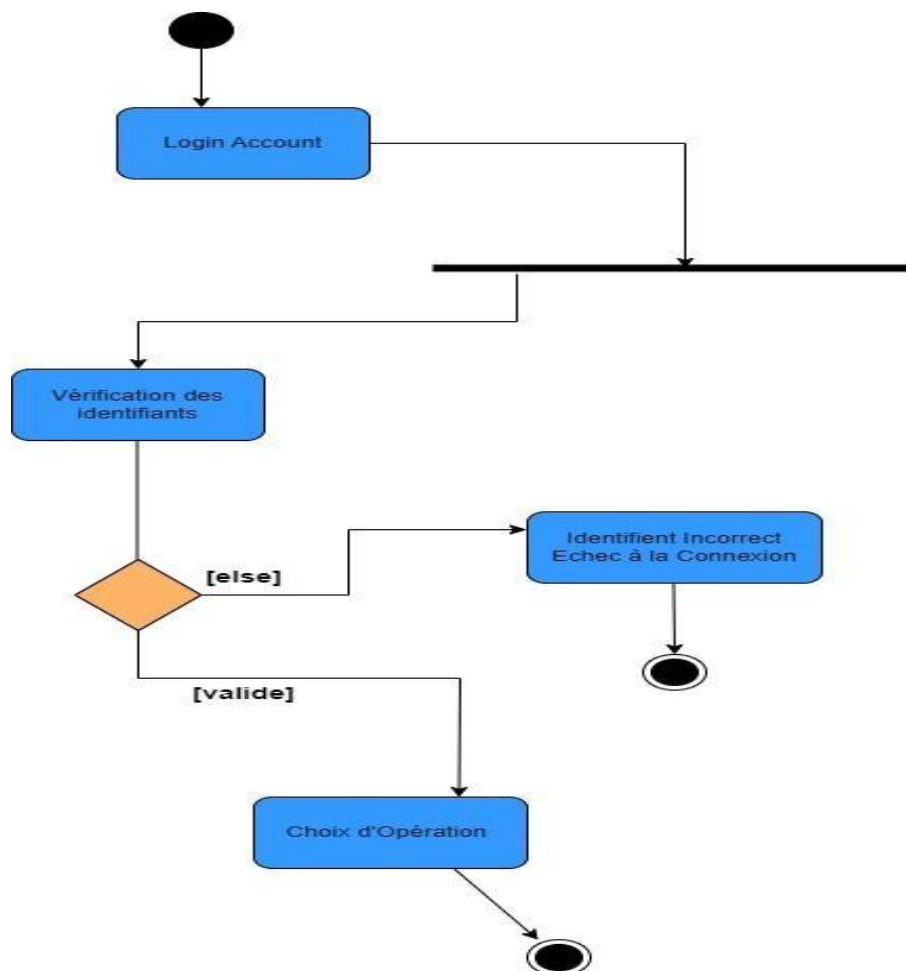
Explication:

Ce scénario montre comment un utilisateur peut se connecter à son compte . Ce Diagramme démontre les formalités de connexion de l'utilisateur via ses identifiants et annonce le scénario suivant.

Étapes principales:

.L'utilisateur entre son identifiant (email) et son mot de passe pour se connecter.

.Le système vérifie les informations d'identification ; si elles sont correctes, l'utilisateur est connecté et redirigé vers la page d'accueil. En cas d'échec, un message d'erreur est affiché.



Réception d'une commande

Explication:

Ce diagramme montre les étapes par lesquelles passe une commande dans l'application de boutique en ligne, de l'ajout d'articles au panier jusqu'à la validation de la commande.

Étapes principales :

Reception d'une commande : L'utilisateur sélectionne un produit et l'ajoute dans son panier.

Validation du panier : L'utilisateur passe à la confirmation pour lancer la commande.

Choix du paiement : Le client choisit son mode de paiement (par exemple, carte bancaire ou PayPal).

Vérification : Le système passe à la vérification du mode de paiement

Validation de la commande : Le système enregistre la commande , la carte est débitée et le système affiche un message de confirmation à l'utilisateur.

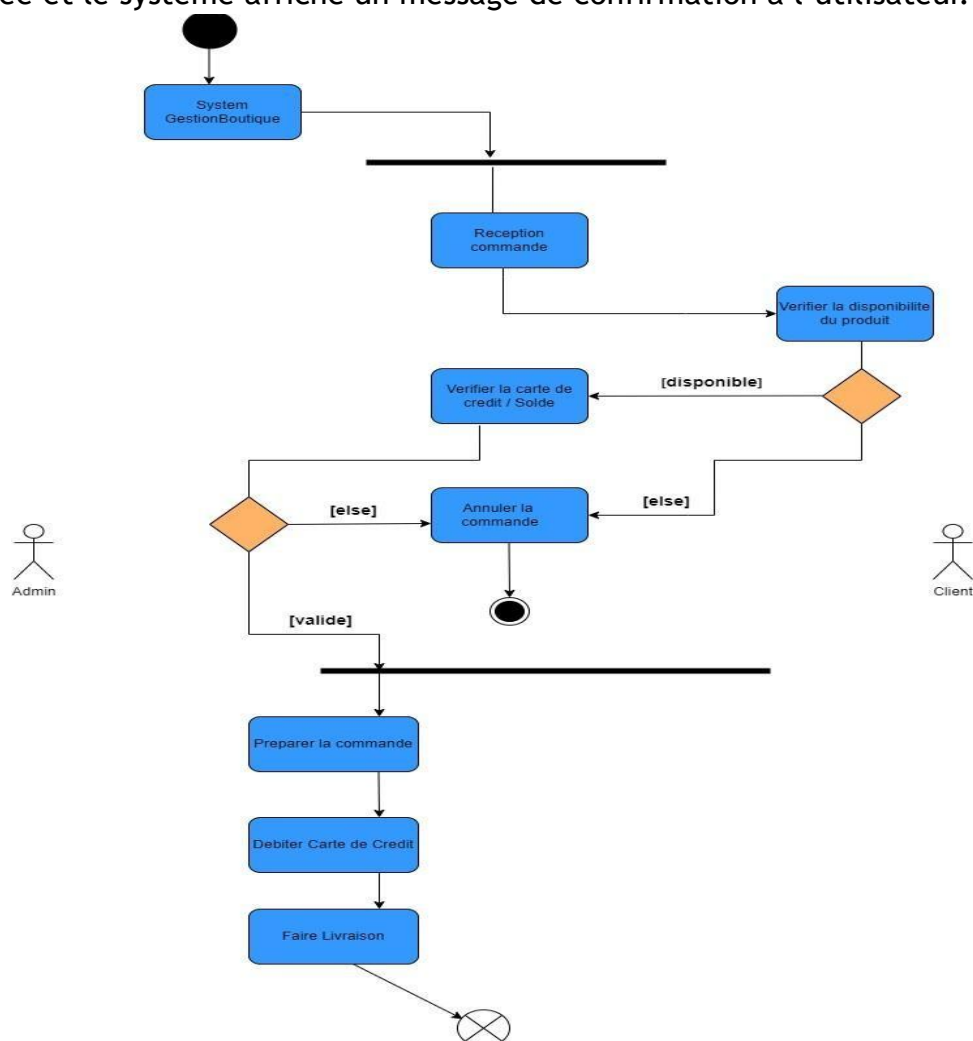


Diagramme de séquence

Ce diagramme de séquence illustre les interactions entre l'application mobile, l'interface administrateur, le serveur API, et la base de données pour gérer les

commandes. Le client utilise l'application mobile pour passer une commande, qui est enregistrée via l'API dans la base de données, tandis que l'administrateur peut valider cette commande à partir de son interface. Ce flux garantit une communication fluide entre les utilisateurs et les services backend, avec une mise à jour en temps réel des données.

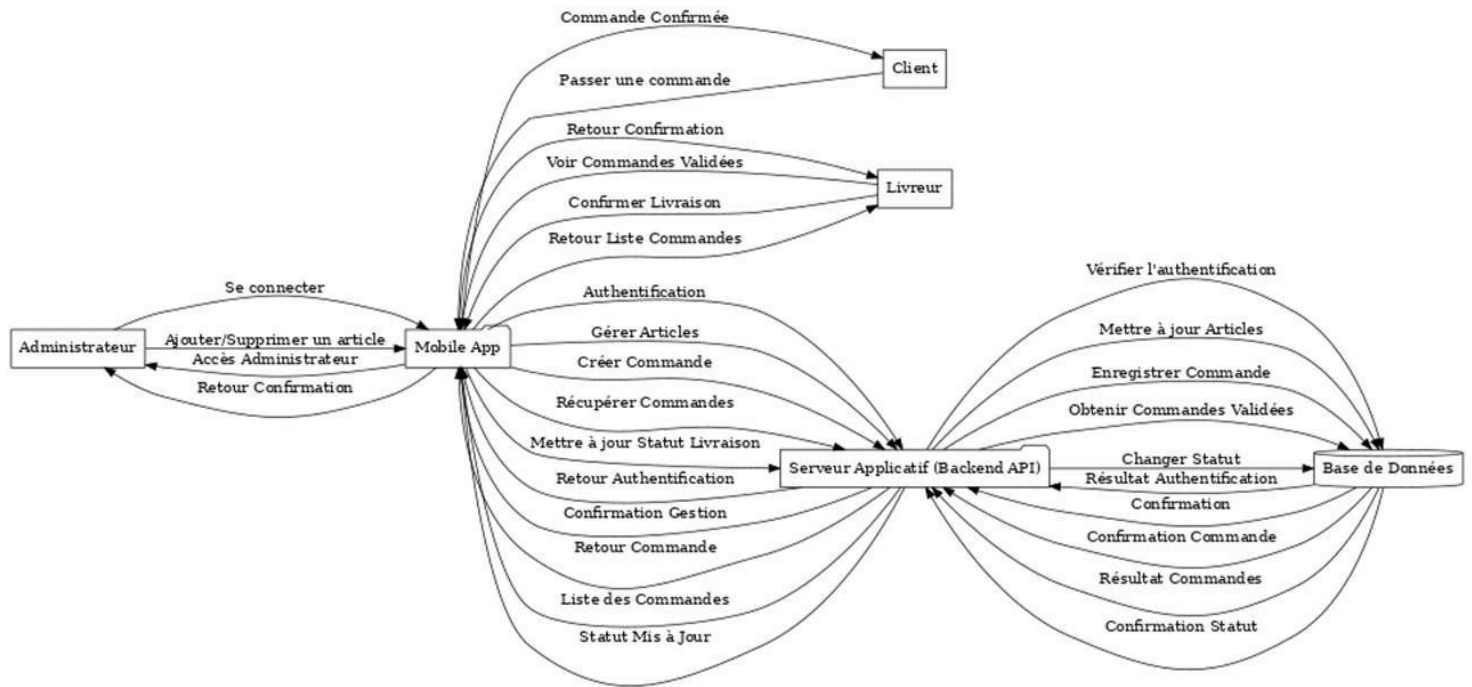
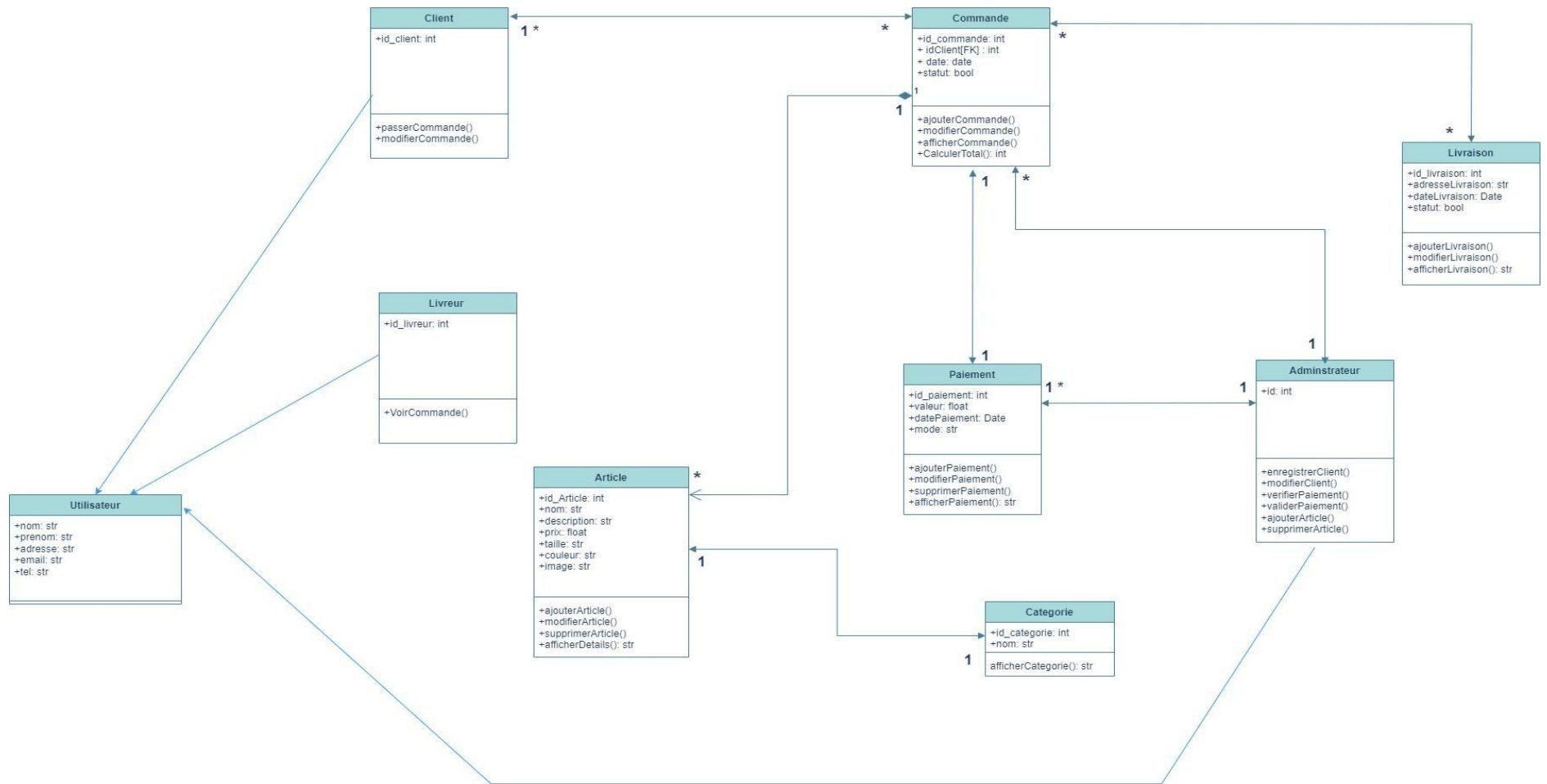


Diagramme de classe

Ce Diagramme modélise le système de gestion d'une boutique de prêt à porter. Il est fait à base du langage de modélisation UML. Il montre comment l'application est construite , avec ses différentes parties : les classes et leurs liens (relations et identifiants) ; Par exemple, les classes Livreur, Client, Administrateur contiennent chacune avant tout un identifiant unique (Id) et ensuite , elles sont toutes liées à une autre et même classe Utilisateur : C'est le processus d'héritage. Les classes Article, Livraison et Categorie travaillent ensemble pour gérer les commandes des clients . Ce diagramme aide à comprendre comment les données sont organisées dans l'application.



Conclusion :

Ce document explique comment une application simple et efficace peut aider à gérer une boutique de vêtements en ligne. Il montre comment les clients peuvent passer des commandes, les administrateurs gérer les produits et les livreurs suivre les livraisons. L'application est conçue pour être facile à utiliser et organiser le travail de chacun, afin de rendre la gestion de la boutique rapide et pratique

