Rapport De Projet: PAWLY

Application de Gestion de Clinique Vétérinaire

Pawly

Projet:Application web de gestion vétérinaire

Réalisé par: Brahimi Douae & El Achhab Khadija

Encadré par :Mr Esbai Redouane

Établissement : L’école Supérieure De Technologie Nador

Remerciement:

Je tiens à vous remercier sincèrement pour votre précieuse contribution à la réussite de notre projet **Pawly**.  
 Votre expertise, votre engagement et votre professionnalisme ont joué un rôle essentiel dans l’atteinte de nos objectifs.  
 Grâce à votre implication constante et à vos conseils toujours pertinents, nous avons pu avancer sereinement et obtenir des résultats concrets.  
 Encore un grand merci pour votre présence et votre soutien tout au long de ce parcours .

Table des matières:

1. Résumé Exécutif
2. Introduction

* Contexte du Projet
* Objectifs
* Portée du Projet

1. Architecture Technique

* Stack MERN
* Technologies Utilisées
* Shéma d’Architecture

1. Fonctionnalités Implémentées

* Gestion des Propriétaires
* Gestion des Animaux
* Gestion des Visites
* Liste des Vétérinaires

1. Interface Utilisateur

* Structure de Navigation
* Flux Utilisateurs
* Pages Principales

1. Base de Données

* Modèle de données
* Relations entre Collections

1. Méthodologie de développement

* Gestion de Versions
* Organisation du Travail

1. Difficultés Rencontrés et Solutions
2. Conclusion et Perspectives d’évolution

1. Résumé Exécutif

Le projet **Pawly** a été conçu pour répondre à un besoin réel : simplifier et moderniser la gestion d’une clinique vétérinaire. Aujourd’hui, de nombreuses cliniques utilisent encore des méthodes classiques comme les dossiers papier ou des fichiers Excel, ce qui peut rendre le suivi des animaux et la coordination entre les vétérinaires fastidieux.

Pawly est une application web intuitive qui centralise toutes les informations essentielles : propriétaires, animaux, visites médicales et liste des vétérinaires. Elle permet de gérer facilement les données, de suivre l’historique des soins et d’améliorer la communication au sein de la clinique.

Nous avons développé cette application en utilisant la **stack MERN** : MongoDB, Express.js, React.js et Node.js. Ce choix nous a permis de créer une solution moderne, rapide et évolutive. L’interface en React est simple à utiliser, tandis que le backend en Node.js et Express assure une gestion efficace des données.

Plusieurs fonctionnalités clés ont été intégrées : la gestion des propriétaires et de leurs animaux, l’enregistrement des visites médicales, et l’affichage de la liste des vétérinaires. L’interface a été pensée pour être fluide, responsive et adaptée à une utilisation quotidienne.

Au-delà de l’aspect technique, ce projet nous a permis de mettre en pratique nos compétences, de travailler en équipe, de résoudre des problèmes concrets et de développer une application utile. Pawly est plus qu’un projet scolaire : c’est une solution qui peut réellement améliorer l’organisation d’une clinique vétérinaire.

Ce rapport retrace toutes les étapes de la réalisation de Pawly, depuis l’idée initiale jusqu’au produit final, en passant par la conception, le développement, les tests et les pistes d’amélioration futures.

2.Introduction

Dans un contexte où la digitalisation devient un enjeu majeur pour tous les secteurs, le domaine vétérinaire n’échappe pas à cette transformation. Les cliniques vétérinaires, tout comme les hôpitaux ou les cabinets médicaux, ont besoin d’outils modernes pour assurer un suivi précis et structuré des animaux, améliorer la qualité de service, et gagner du temps dans la gestion quotidienne.

C’est dans cette optique que nous avons développé PAWLY, une application web dédiée à la gestion d’une clinique vétérinaire. Le projet est né d’une réflexion simple : comment faciliter le travail des vétérinaires et du personnel administratif tout en assurant un meilleur suivi des animaux et une meilleure organisation des données ?

Pawly permet de centraliser l’ensemble des informations liées aux patients animaux : leurs fiches personnelles, leurs antécédents médicaux, les propriétaires, les vétérinaires responsables et les différentes visites effectuées. Elle offre une interface claire, intuitive et accessible, même pour les utilisateurs peu familiers avec les outils numériques.

En plus d’être un projet académique, ce travail est pour nous une opportunité concrète de mettre en œuvre les compétences techniques acquises durant notre formation, tout en répondant à un besoin réel du terrain. Grâce à une architecture moderne basée sur la stack MERN, nous avons pu construire une application robuste, modulaire et facilement évolutive.

Dans ce rapport, nous présentons l’ensemble du processus de réalisation de l’application Pawly : depuis l’analyse du besoin initial jusqu’au déploiement, en passant par la conception technique, le développement, les tests et les perspectives d’évolution. Ce travail reflète notre implication, notre esprit d’équipe et notre volonté de proposer une solution utile, fonctionnelle et durable.

## **Contexte du Projet, Objectifs et Portée**

Le domaine vétérinaire connaît aujourd’hui de nombreuses évolutions, tant sur le plan médical que technologique. Les cliniques doivent assurer un suivi rigoureux de chaque animal, garantir la traçabilité des soins, planifier les consultations, et gérer les données de manière fluide. Pourtant, dans la pratique, beaucoup d’établissements vétérinaires continuent d’utiliser des outils traditionnels comme les registres papier, des feuilles Excel ou des logiciels généralistes non adaptés aux spécificités de leur activité.

Ces méthodes, bien que familières, présentent plusieurs limites : perte de temps dans la recherche d’informations, difficulté à maintenir un historique fiable, erreurs de saisie, et manque de visibilité sur l’ensemble des données de la clinique. Cela impacte à la fois l’efficacité des équipes, la qualité des services offerts aux propriétaires d’animaux, et parfois même la santé des patients.

C’est dans ce contexte que nous avons imaginé **Pawly**, une application web de gestion vétérinaire simple, moderne et pensée pour répondre aux besoins concrets des utilisateurs. Le projet a été réalisé dans le cadre de notre formation à l’École Supérieure de Technologie de Nador, sous la supervision de M. Esbai Redouane.

### **Objectifs**

Le principal objectif de Pawly est de **centraliser et simplifier la gestion des données** au sein d’une clinique vétérinaire. Plus précisément, l’application vise à :

* Assurer un **suivi complet des animaux**, incluant leurs informations générales, leur âge, leur type, et leur historique médical.
* Permettre une **gestion structurée des propriétaires** et de leurs animaux de compagnie.
* Enregistrer facilement les **visites médicales**, avec les dates, et les vétérinaires concernés .
* Afficher la **liste des vétérinaires** de la clinique, facilitant ainsi la coordination des consultations.
* Offrir une interface utilisateur fluide, claire et intuitive, utilisable par tous les membres du personnel, même sans formation technique poussée.
* Proposer une **architecture moderne et évolutive**, basée sur la stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js), permettant de futures extensions (authentification, calendrier, tableau de bord, etc.).

En parallèle de ces objectifs techniques, ce projet a également pour ambition de développer nos compétences professionnelles : gestion de projet, travail collaboratif, résolution de problèmes, conception d’une base de données, développement frontend/backend et tests.

### **Portée du Projet**

Pawly se concentre sur les **besoins fondamentaux d’une clinique vétérinaire de taille moyenne**. Le périmètre fonctionnel couvre les éléments suivants :

* La création, modification, suppression et consultation des **propriétaires d’animaux**.
* L’ajout, la modification et l’affichage des **animaux**, avec leurs caractéristiques.
* L’enregistrement des **visites médicales** pour chaque animal.
* La consultation de la **liste des vétérinaires** présents dans l’établissement.

En résumé, Pawly représente un projet concret, utile, techniquement solide et extensible, qui répond à un besoin réel tout en offrant une base pédagogique riche.

3.Architecture Technique

### **Stack MERN**

Le choix de la **stack MERN** (MongoDB, Express, React, Node.js) s’est imposé comme la meilleure option pour ce projet en raison de sa robustesse, de sa flexibilité et de son efficacité. Chaque composant de cette stack joue un rôle clé dans le développement de l’application, permettant de créer une architecture claire, évolutive et facilement maintenable.

#### **MongoDB**

MongoDB est une **base de données NoSQL** qui stocke les données sous forme de documents JSON. Sa structure flexible est parfaitement adaptée aux données de nature variée que nous devons gérer dans une clinique vétérinaire (informations sur les propriétaires, les animaux, les visites, etc.). Contrairement aux bases de données relationnelles classiques, MongoDB permet une gestion efficace de données non structurées et une évolutivité horizontale qui sera utile si le nombre de cliniques ou d'animaux augmente à l'avenir.

#### **Express.js**

**Express.js** est un Framework minimaliste pour Node.js qui facilite la gestion des routes, des requêtes HTTP, et de l’API backend. Il permet de créer des applications web et des API de manière simple et rapide. Grâce à Express, nous avons pu définir des routes RESTful pour interagir avec les données stockées dans MongoDB, ce qui permet à l’application de récupérer, ajouter, mettre à jour ou supprimer des informations selon les actions de l'utilisateur.

### **Technologies Utilisées**

En complément de la stack MERN, plusieurs autres technologies ont été intégrées dans le projet pour répondre aux besoins spécifiques du système :

* **Axios** : Utilisé pour effectuer des requêtes HTTP depuis le frontend vers l’API backend. Axios facilite la gestion des appels API asynchrones.
* **Mongoose** : Un ODM (Object Data Modeling) pour MongoDB qui facilite l’interaction avec la base de données en fournissant des modèles pour la validation des données et l’exécution de requêtes complexes.
* **Bootstrap** : Framework CSS utilisé pour rendre l’interface responsive et conviviale, s’adaptant à la fois aux écrans de bureau et mobiles.

### **️ Schéma d’Architecture**

L'architecture de Pawly repose sur une séparation claire des responsabilités entre le frontend, le backend et la base de données. Le frontend React interagit avec le backend Node.js via une API RESTful, qui, à son tour, se connecte à la base de données MongoDB pour récupérer ou manipuler les informations.

#### **Architecture Simplifiée de Pawly**

1. **Frontend (React.js)**
   1. **Composants React** : Interface utilisateur, gestion des vues et des interactions avec l'utilisateur.
   2. **Axios** : Effectue des requêtes HTTP vers l'API backend.
2. **Backend (Node.js + Express.js)**
   1. **Routes Express** : Point de contact pour les requêtes envoyées par le frontend.
   2. **Controllers** : Logique métier pour gérer les données.
   3. **Mongoose** : Permet l'interaction avec MongoDB.
3. **Base de données (MongoDB)**
   1. **Collections** : Stocke les données des propriétaires, animaux, vétérinaires, visites médicales.
   2. **Mongoose Models** : Définit les structures des données et les règles de validation.

### **🔄 Évolution de l'Architecture**

Cette architecture permet une **scalabilité** et une **extensibilité** du projet. À l'avenir, des modules supplémentaires peuvent être intégrés facilement, comme un système de **prise de rendez-vous**, un **tableau de bord statistique** ou des **notifications** en temps réel. Le backend peut aussi être amélioré pour supporter l'**authentification utilisateur**, la gestion des rôles (admin, vétérinaire, assistant) et d'autres fonctionnalités avancées.

#### **React.js**

Sur le frontend, **React.js** est utilisé pour construire l'interface utilisateur. Il permet de créer des composants réutilisables et de maintenir une interface fluide et dynamique grâce à son système de **Virtual DOM**, qui optimise la mise à jour de l’interface. React est particulièrement adapté aux applications web modernes nécessitant une interaction rapide et en temps réel avec les utilisateurs, ce qui est crucial pour un outil comme Pawly qui doit être réactif lors de la gestion des informations.

#### **Node.js**

Enfin, **Node.js** est utilisé pour le backend, fournissant une plateforme de développement rapide grâce à son moteur JavaScript. Node.js permet de gérer des requêtes simultanées de manière non bloquante, ce qui optimise les performances, surtout lorsque de nombreuses requêtes sont envoyées en même temps, comme dans un environnement de gestion de clinique vétérinaire.

4. Fonctionnalités Implémentées

L’application **Pawly** a été conçue pour faciliter la gestion quotidienne d’une clinique vétérinaire, en assurant le suivi des propriétaires, de leurs animaux et des visites médicales. Chaque fonctionnalité a été pensée pour offrir une utilisation simple, rapide et efficace.

### **Gestion des Propriétaires**

Cette fonctionnalité permet d'ajouter, modifier, consulter et supprimer les informations des propriétaires d’animaux.

* **Ajout d’un propriétaire** via un formulaire dédié (nom, prénom, téléphone, email, adresse).
* **Affichage** d’une liste complète des propriétaires avec leurs coordonnées.
* **Consultation détaillée** des informations d’un propriétaire, incluant ses animaux.
* **Modification et suppression** des données en un clic.

Cette section facilite le suivi des clients de la clinique et assure un accès rapide aux informations nécessaires.

### **Gestion des Animaux**

Les animaux sont associés à un propriétaire spécifique, ce qui permet de structurer les données de manière logique et efficace.

* **Ajout d’un animal** : nom, espèce (chien, chat, etc.), âge, race, sexe.
* **Association automatique** de l’animal à un propriétaire existant.
* **Consultation et modification** des détails de l’animal.
* **Suppression** possible si l’animal n’est plus suivi à la clinique.

🔗 Chaque fiche propriétaire affiche dynamiquement les animaux qui lui sont rattachés.

### **Gestion des Visites**

Un volet essentiel de l’application concerne le **suivi médical des animaux**.

* **Ajout d’une visite médicale** pour un animal donné : date, motif, traitement, vétérinaire responsable.
* **Historique complet** des visites disponible pour chaque animal.
* **Modification** des informations en cas de mise à jour.
* **Affichage organisé** par animal, facilitant la consultation chronologique.

Cette fonctionnalité joue un rôle crucial dans le suivi vétérinaire de chaque animal.

### **Liste des Vétérinaires**

Cette partie permet d'afficher la liste des vétérinaires de la clinique.

* **Ajout manuel** dans la base de données ou via formulaire selon l’évolution future.
* **Affichage simple** : nom, spécialité, disponibilité (statique dans la version actuelle).

Ce module est une base pour un futur système de planification des consultations par vétérinaire..

5.Interface Utilisateur

L’interface utilisateur de l’application **Pawly** a été conçue avec un souci de clarté, de simplicité et d’efficacité. L’objectif était de garantir une prise en main rapide, même pour des utilisateurs non techniques, tout en offrant une expérience fluide et agréable.

### **Structure de Navigation**

La navigation est organisée autour d’un **menu principal** accessible depuis toutes les pages de l’application. Ce menu permet de passer rapidement d’un module à l’autre :

* Accueil
* Liste des Propriétaires
* Liste des Animaux
* Visites Médicales
* Vétérinaires

Chaque page possède un en-tête clair et un bouton de retour ou d’ajout selon le contexte.

L’interface est **responsive** grâce à Bootstrap, ce qui la rend utilisable sur ordinateur, tablette et smartphone.

### **Flux Utilisateurs**

Le parcours type d’un utilisateur dans l’application est pensé pour être logique et sans complexité :

1. **Ajout d’un propriétaire** depuis la section dédiée.
2. **Ajout d’un ou plusieurs animaux** liés à ce propriétaire.
3. **Ajout de visites médicales** pour chacun des animaux.
4. **Consultation ou modification** à tout moment des données saisies.

Le tout se fait via des formulaires simples, avec des champs bien identifiés et des boutons d’action clairs (Ajouter, Modifier, Supprimer).

### **Pages Principales**

Voici un aperçu des principales pages présentes dans l’application :

#### **Accueil**

* Présentation générale de la clinique et redirection vers les modules principaux.

#### **Liste des Propriétaires**

* Affichage de tous les propriétaires enregistrés.
* Accès rapide à la fiche détaillée de chaque propriétaire.

#### **Fiche Propriétaire**

* Informations personnelles du propriétaire.
* Liste des animaux associés, avec boutons d’action pour chaque animal.

#### **Détails Animal**

* Informations spécifiques sur l’animal.
* Historique des visites affiché chronologiquement.
* Ajout/modification de l’ animal est possible.

#### **Page Ajout Visite**

* Formulaire pour ajouter une nouvelle visite médicale.
* Sélection de l’animal, du vétérinaire, saisie du motif et des traitements prescrits.

#### **Liste des Vétérinaires**

* Affichage des vétérinaires travaillant à la clinique.
* Informations de base (nom, spécialité, numéro...).

6.Base de données

L’application **Pawly** utilise **MongoDB**, une base de données NoSQL flexible, idéale pour structurer les entités liées comme les propriétaires, les animaux, les visites et les vétérinaires.

### **Collections Principales**

#### **owners (Propriétaires)**

Contient les informations des propriétaires : prénom, nom, téléphone, email, adresse.  
 🔗 Chaque propriétaire est lié à plusieurs animaux.

#### **animals (Animaux)**

Représente les animaux de compagnie : nom, type (chien/chat), âge, et ownerId (référence au propriétaire).  
 🔗 Un animal appartient à un seul propriétaire.

#### **visits (Visites)**

Historique médical : date, motif, traitement, vétérinaire, et animalId.  
 🔗 Une visite est liée à un seul animal.

#### **veterinarians (Vétérinaires)**

Informations de base sur les vétérinaires : nom et spécialité.  
 Actuellement utilisée pour l’affichage uniquement.

### **Relations**

* Un **propriétaire** (owners) peut avoir plusieurs **animaux** (animals) grâce au champ ownerId.
* Un **animal** peut avoir plusieurs **visites médicales** (visits) via le champ animalId.
* Un **vétérinaire** est actuellement une entité indépendante, non directement reliée aux autres collections (mais mentionné dans les visites).

7.Méthodologie de développement

Le développement de l’application **Pawly** a été mené de manière progressive, en suivant une approche agile et collaborative. Nous avons privilégié l’organisation par **étapes fonctionnelles**, tout en utilisant des outils simples et efficaces.

### **Organisation du Travail**

Le travail a été réparti entre les deux membres de l’équipe :

* Une personne s’est concentrée sur le **backend** (routes, modèle de données, logique serveur).
* L’autre a pris en charge le **frontend** (interfaces React, navigation, appels API).

Des réunions régulières (en présentiel et à distance) ont permis de suivre l’avancement, ajuster les priorités et résoudre les blocages rapidement.

### **Gestion de Versions**

Nous avons utilisé **Git** pour versionner notre projet et suivre les modifications.  
 Les bonnes pratiques ont été respectées :

* Commits fréquents et clairs
* Sauvegarde du code sur GitHub
* Travail en local avec synchronisation régulière

Cela nous a permis de revenir facilement en arrière en cas de bug et de maintenir un historique propre de l’évolution du projet.

8. Difficultés Rencontrées et Solutions

Le développement de **Pawly** nous a permis de relever plusieurs défis techniques et organisationnels. Voici les principales difficultés rencontrées, ainsi que les solutions apportées.

### **Connexion entre Frontend et Backend**

**Problème :** La communication entre React et Express ne fonctionnait pas correctement à cause de problèmes liés au CORS et à des chemins API mal définis.  
 **Solution :** Ajout du middleware CORS dans le backend et révision complète des routes API. Résultat : une communication fluide entre les deux parties.

### **Structure des Modèles MongoDB**

**Problème :** Les relations entre propriétaires, animaux et visites étaient d'abord mal structurées, avec des champs imbriqués ou mal référencés.  
 **Solution :** Refactorisation des modèles pour adopter une structure claire avec des identifiants (\_id) et des références croisées.

### **Problème de Gestion des Dates**

**Problème :** Lors de l’enregistrement d’une visite médicale, le champ de date posait des erreurs d’interprétation et de format.  
 **Solution :** Pour simplifier la gestion et éviter les erreurs de parsing, le type de date a été temporairement changé en **string**, ce qui a permis une saisie plus souple et un affichage sans bug.

### **Rafraîchissement Dynamique des Données**

**Problème :** Les données n’étaient pas toujours mises à jour dans l’interface après ajout ou modification (ex. : visite, animal).  
 **Solution :** Utilisation des hooks React (useEffect et useState) pour recharger les données automatiquement après chaque opération.

### **Organisation du Code**

**Problème :** L’augmentation des fichiers rendait la structure du projet difficile à suivre.  
 **Solution :** Réorganisation en modules clairs (pages, components, services, etc.), ce qui a permis une meilleure lisibilité et maintenance.

9.Conclusion

Le projet **Pawly** a été une expérience riche sur les plans technique, organisationnel et personnel. Il nous a permis d’appliquer concrètement les compétences acquises durant notre formation, tout en découvrant les réalités du développement d’une application web complète.

À travers l’élaboration de cette solution de gestion pour une clinique vétérinaire, nous avons mis en œuvre les principes de l’architecture MERN (MongoDB, Express, React, Node.js), en assurant l’interaction fluide entre le frontend et le backend, ainsi qu’une modélisation claire des données.

### **Pourquoi le nom "Pawly"?**

Le nom **Pawly** a été choisi avec soin : il s’inspire du mot anglais **"paw"**, qui signifie **patte**. Ce clin d’œil aux animaux reflète bien la nature du projet, centré sur leur suivi, leur bien-être et leur gestion. L’ajout du suffixe "-ly" donne une touche moderne et sympathique, en lien avec l’univers digital.

### **Perspectives d’Évolution**

Plusieurs pistes d’amélioration sont envisageables pour faire évoluer **Pawly** :

* **Ajout d’un système d’authentification sécurisé**, avec gestion des rôles (administrateur, vétérinaire, réceptionniste).
* **Intégration d’une messagerie interne** pour permettre la communication entre vétérinaires et propriétaires.
* **Ajout de notifications** pour les rappels de visites médicales.
* **Amélioration de l’interface utilisateur** avec des composants plus dynamiques et une meilleure accessibilité.
* **Déploiement sur le cloud** pour une accessibilité en ligne complète.