Mini-Projet

VetCare 360 est une application web pour la gestion d'une clinique vétérinaire. Elle permet d'administrer les dossiers des animaux, les rendez-vous, et les vétérinaires. L'application repose sur une architecture MERN (MongoDB, Express, React, Node.js).

Fonctionnalités principales de l'application VetCare 360 :

- **Gestion des propriétaires d'animaux** : Ajouter, modifier et supprimer des propriétaires et leurs informations.
- **Gestion des animaux** : Ajouter des animaux de compagnie, associer des animaux aux propriétaires et suivre leur historique des visites médicales.
- Gestion des visites : ajouter des visites médicales des animaux.
- Liste des vétérinaires : Afficher une liste des vétérinaires

Technologies utilisées (vous pouvez ajouter d'autres):

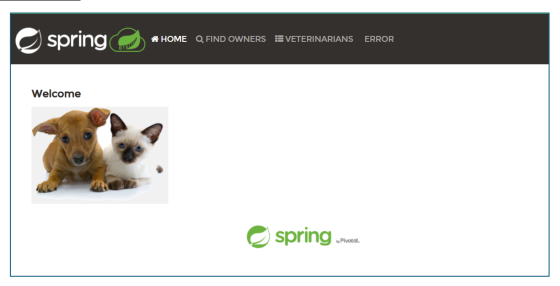
• **Frontend**: React (avec bootstrap)

• Backend : Node.js avec Express.js

• Base de données : MongoDB

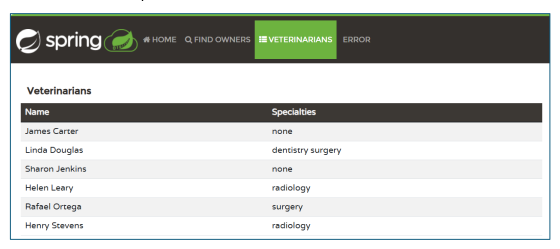
• Gestion des versions : git/github

Page 1 : Accueil



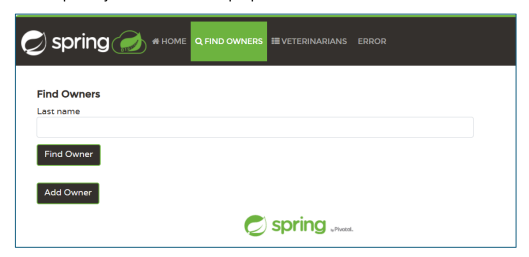
Page 2 : Liste des vétérinaires

Afficher la liste depuis la base de données

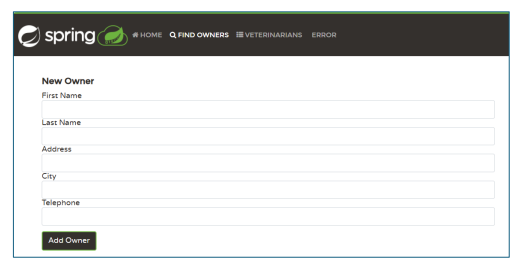


Page 3 : Recherche propriétaire

- La recherche sera effectuée par nom de famille
- Bouton pour ajouter un nouveau propriétaire

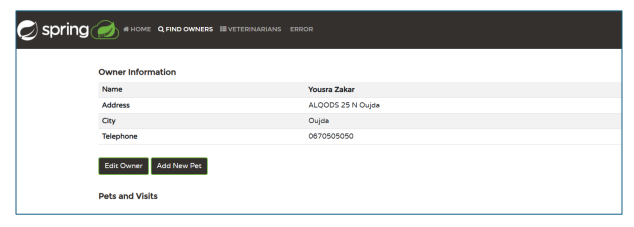


Page 4 : Nouveau propriétaire



Page 5 : Résultat d'ajout

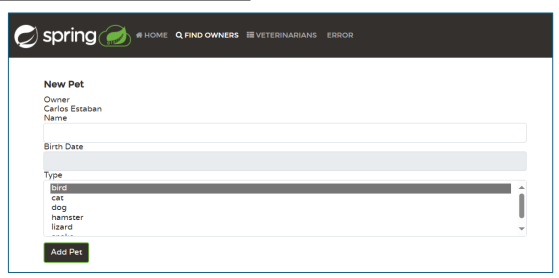
- Possibilité de modifier les informations du propriétaire
- Ajouter un animal de compagnie



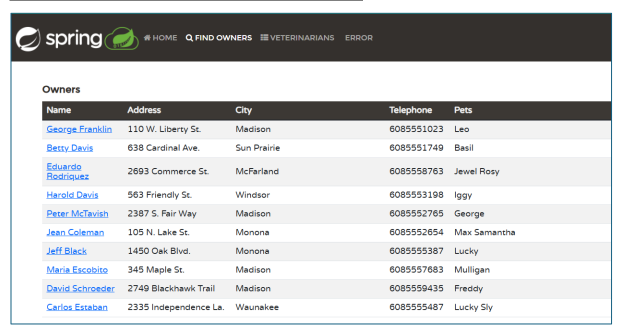
Page 6: modifier les informations du propriétaire



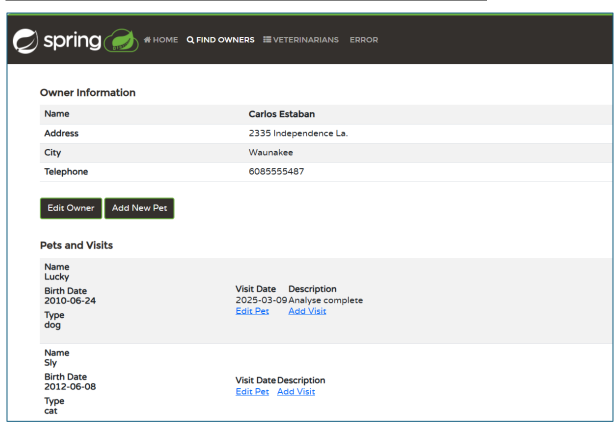
Page 7: Ajouter un animal de compagnie



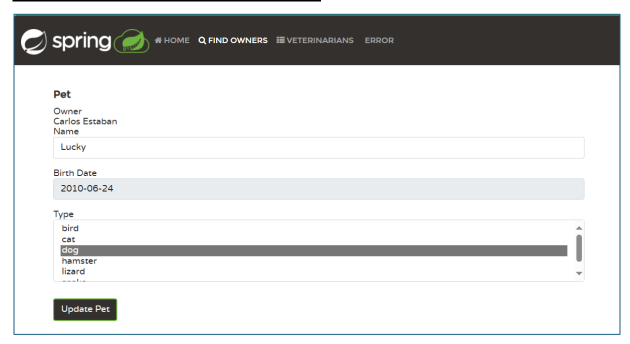
Page 8 : liste des propriétaires (résultat de recherche)



Page 9 : Informations sur le propriétaire et ses animaux avec leurs visites

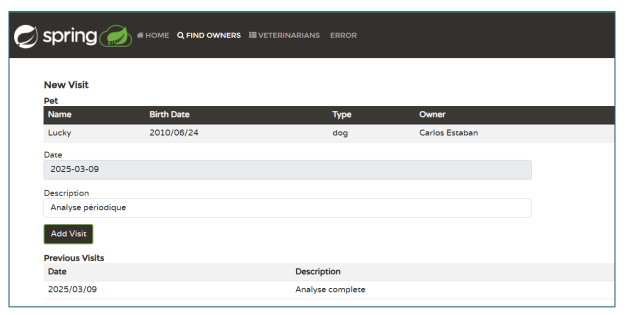


Page 10: Modifier les Informations de l'animal



Page 11 : Ajouter une visite

Cette page affiche les visites précédentes



Page 12 : Après l'ajout d'une visite

Une synthèse sur le propriétaire et ses animaux de compagnies avec leurs historiques de visite

