



VetCare 360

Java



Ingénierie logicielle et cybersecurity

Encadré par:

ESBAI REDAOUANE

Réalisée par:

OUKHSSANE IHSSANE

LETRACH IBTIHAL

Sommaire

- Introduction
- Objectif de l'application
- Fonctionnalités principales
- Technologies utilisées
- Environnement de développement
- Conclusion



Introduction

Dans le domaine vétérinaire, la gestion efficace des patients, des vétérinaires, des propriétaires et des visites est cruciale. Ce projet vise à offrir une solution logicielle complète et intuitive pour gérer ces aspects au sein d'une clinique.

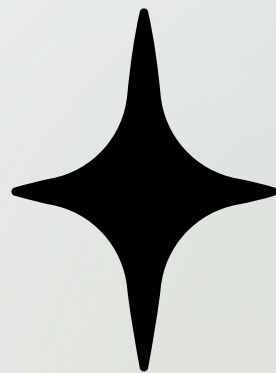


Objectif

L'objectif principal est de fournir un outil fiable, simple d'utilisation et performant, permettant de centraliser les données et de faciliter le suivi des consultations et des animaux.



Fonctionnalités principales



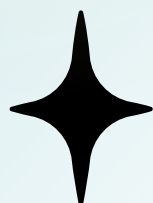
L'application VetCare 360 permet de:

Gérer les vétérinaires : ajout, modification, suppression, affichage des données.

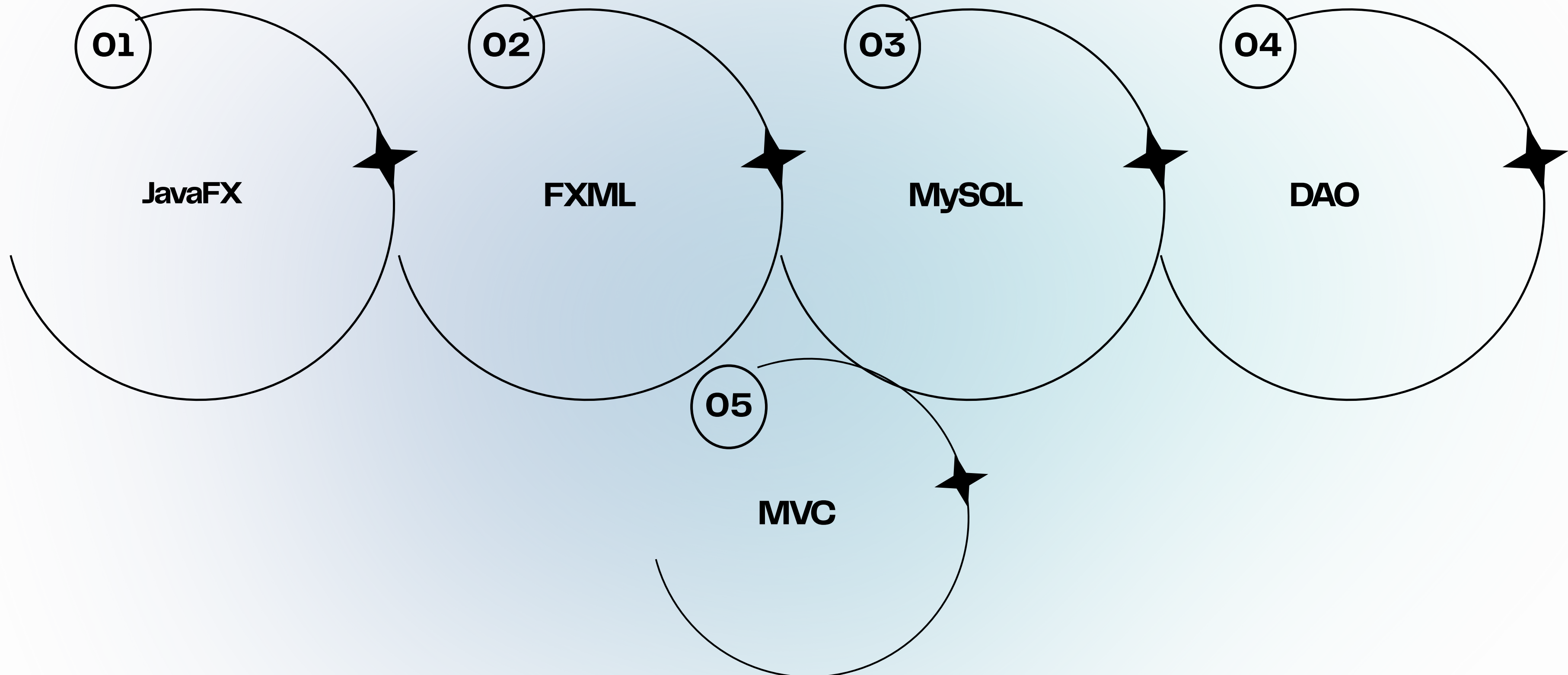
Gérer les propriétaires : identification, contacts et gestion des dossiers.

Gérer les animaux : enregistrement des informations médicales et des liens avec les propriétaires.

Gérer les visites : planification, suivi et historique des consultations vétérinaires.



Technologies utilisées



Environnement de développement

Présentation des outils utilisés:
IntelliJ IDEA, MySQL, Git, GitHub.



conclusion

VetCare 360 est une application complète et fonctionnelle qui répond aux besoins spécifiques d'une clinique vétérinaire. Ce projet a été une excellente opportunité d'apprentissage, renforçant mes compétences techniques et mon approche de la conception logicielle orientée utilisateur.

Merci

