Projet Web architecture

4MIN ECAM

LEONARD Matthias 20308

Lien GitHub: https://github.com/LeTouristeDeLECAM/Projet-Web-architecture-Agence-Immobiliere

Table des matières

Introduction :	1
User stories :	1
MockUP :	
Diagramme entité association :	
Diagramme relationnel:	

Introduction:

Dans le cadre du cours de web architecture du cursus 4MIN il nous devons de réaliser un projet intégrant une API pour un développement front-end et back-end.

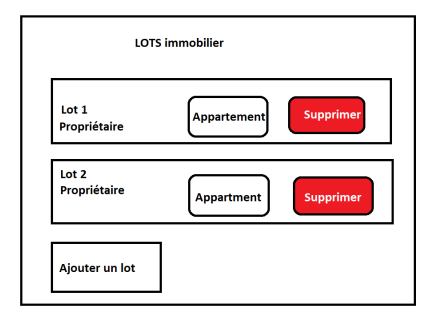
Le choix de mon projet est basé sur une agence immobilière, celle-ci qui doit pouvoir gérer sont portefeuille de biens immobilier mis à la location. La gestion des problèmes techniques et les locataires des biens.

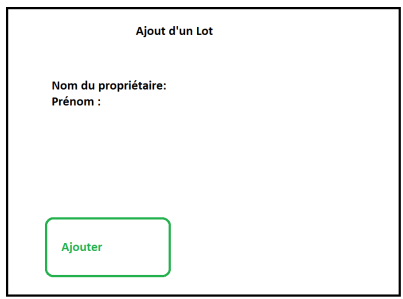
Dans ce projet nous nous limiterons aux problèmes techniques associer des devis, associer des locataires à des biens. Il est bien évidemment possible d'approfondir ce projet notamment par la gestion des loyers et l'exercice comptable, la gestion de plusieurs propriétaires d'un bien, ces exemples ne sont pas exhaustifs.

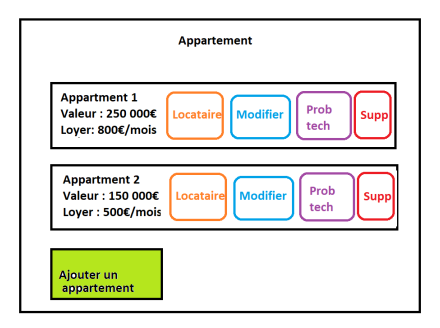
User stories:

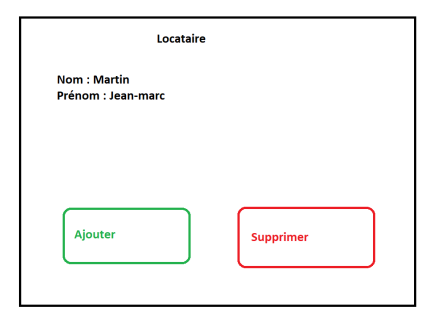
User stories	Priorité
Gestion des classes de biens	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir ajouter un bien d'un propriétaire dans	
un lot	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir supprimer un bien d'un lot	1
Gestion d'un bien	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir crée un bien	1
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir supprimer un bien	1
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir modifier un bien	3
Gérer les locataires	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir ajouter un locataire à un bien	4
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir supprimer un locataire d'un bien	
Gérer les problèmes technique	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir crée un ticket pour un problème	2
technique	
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir supprimer un ticket	3
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir lister les tickets	2
En tant qu'agence immobilière, je veux pouvoir associer un devis à un ticket	2

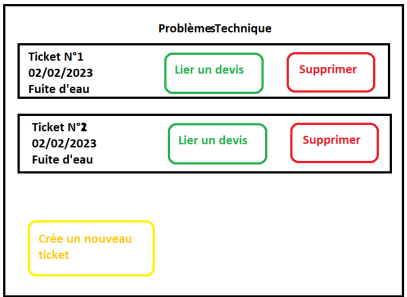
MockUP:











ı	Devis
Prix du devis :	
Ajouter	

Diagramme entité association :

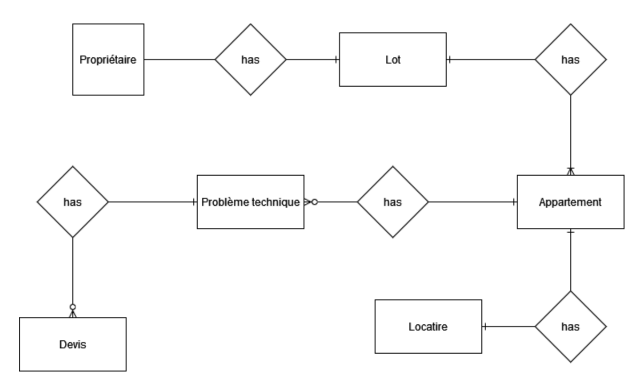


Diagramme relationnel:

