



Rescue Track

Application Web de
Gestion de Caserne de
Pompiers

Présenté par : Ezzahar
Abdellah

Présentation du Projet

Développement d'une application web avec Django et Python.

Gestion des véhicules de secours et du matériel.

Suivi des interventions et des états opérationnels.

Objectifs du Projet

Centraliser les données de la caserne.

Optimiser la gestion des véhicules et équipements.

Améliorer le suivi des interventions.

Diagramme de cas d'utilisation

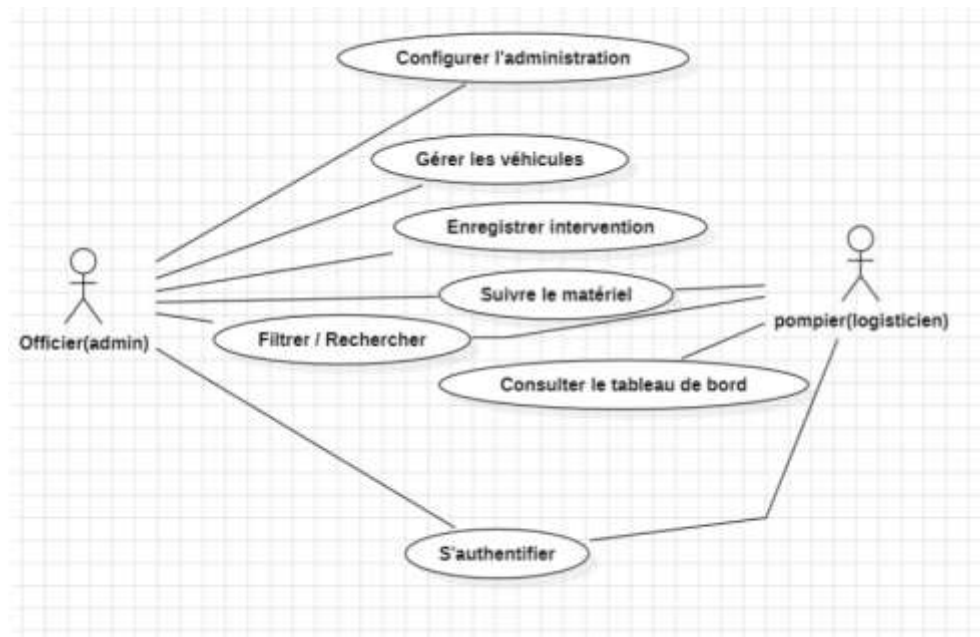


Diagramme de séquence

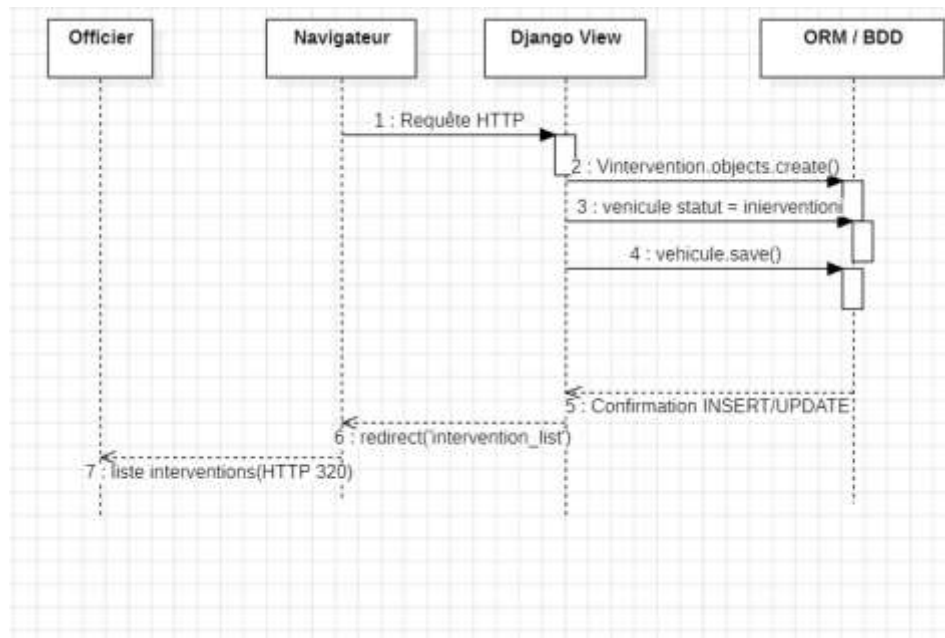
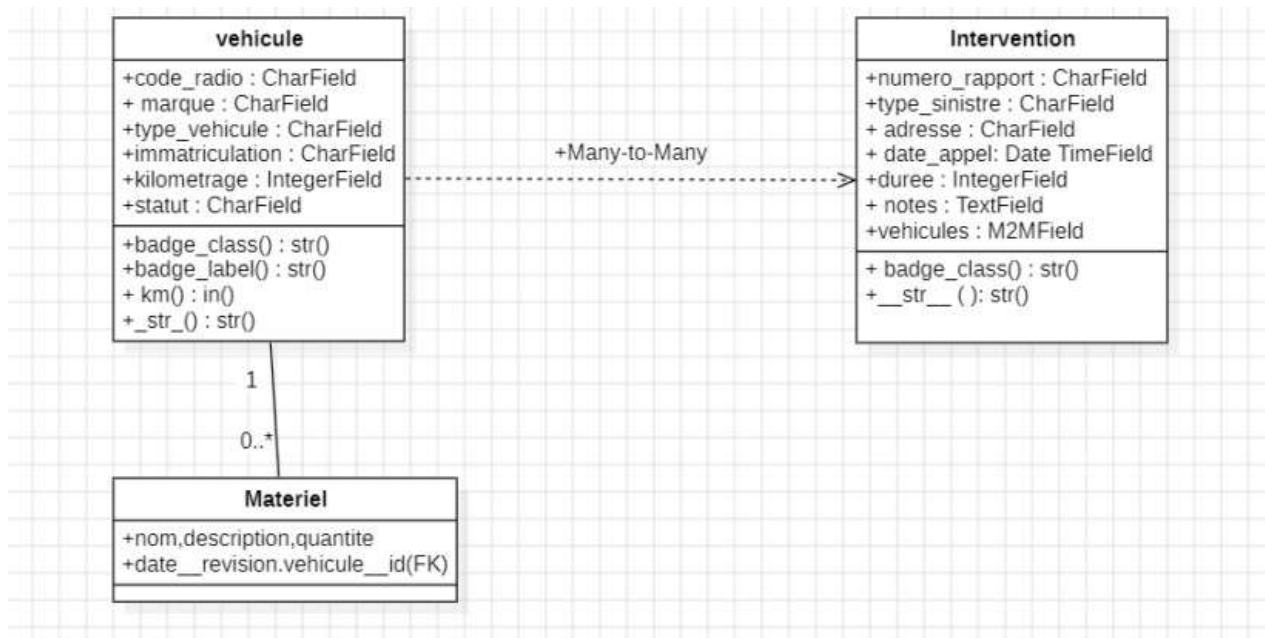
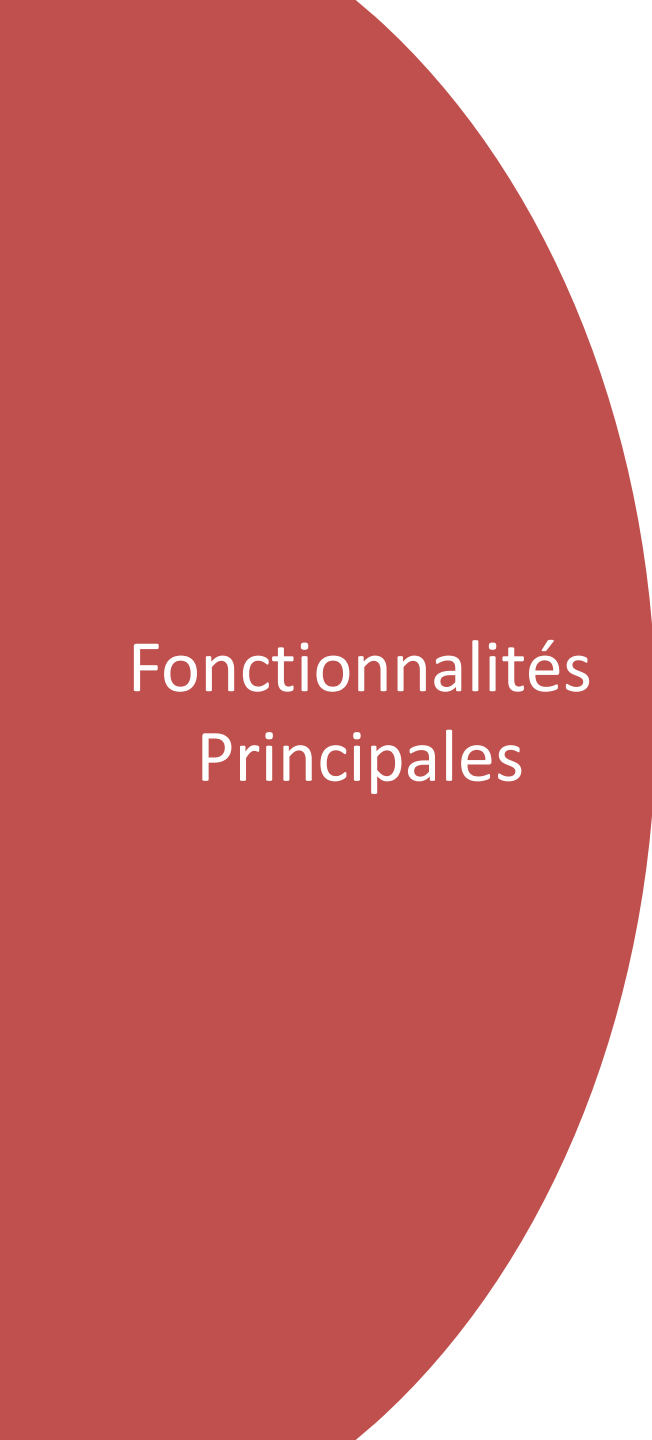


Diagramme de classe





Fonctionnalités Principales

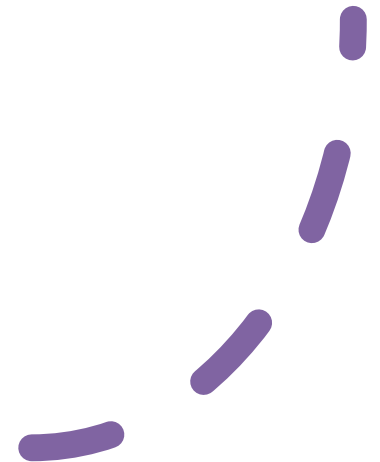
- Inventaire des véhicules (FPT, VSAV, EPA).
 - Gestion des statuts opérationnels.
 - Suivi des équipements et dates de révision.
 - Registre des interventions.
 - Recherche et filtrage des données.
- 

Architecture des Données

- Table Véhicule : type, immatriculation, statut, kilométrage.
- Table TypeEngin : catégories et informations des engins.
- Table Intervention : historique des sorties et véhicules mobilisés.

Technologies Utilisées

- Framework : Django.
- Langage : Python.
- Interface : Bootstrap.
- Base de données relationnelle.



Interface et Design



- Design inspiré du domaine d'urgence.
- Couleurs : rouge, noir et gris foncé.
- Badges : vert (opérationnel), rouge (engagé), jaune (maintenance).

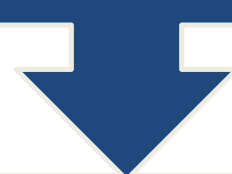


Administration

Gestion via l'interface
Django Admin.



Simulation d'engagement
d'un véhicule.



Mise à jour automatique
du statut des véhicules.



Conclusion

Projet permettant une gestion efficace des casernes de pompiers.

Solution moderne, rapide et sécurisée.

Possibilité d'ajouter de futures fonctionnalités.