Rapport Angular

Dans l'état actuel des choses l'application permet de visualiser la liste des voitures et d'en voir les détails, de plus l'administrateur peut ajouter des véhicules.

Malgré tout, l'authentification n'a été que partiellement implémenté (connexion et sauvegarde du jwt

J'ai donc travaillé sur :

- La mise en place d'angular et angular material
- La mise en place des composants vide et du routage
- La mise en place de la barre de navigation
- La mise en place de la page détails véhicule accompagner du service
- Une partie de la structure de l'application (dossier interface, services...)
- La base de l'authentification

Pour ce qui est des choix techniques nous avons choisis une structure classique de angular, à l'exception du fichier globals.ts qui contient un objet avec des paramètre récurrent dans l'application, pour le moment il contient uniquement l'url de l'api.

Par la suite la convention service -> contrôleur -> vue a été respecté

Pour ce qui est du git nous avons adopté la structure gitflow avec des noms de branche commençant par la raison

- Feature
- Fix

Et des commit donnant la nature du commit

- Feat
- Fix
- Change

Pour moi malgré la difficulté de temps le projet c'est relativement bien passé même si il n'est pas fini.