* S’inscrire
* Se connecter
* Ajout d’une suggestion
* Obtenir les détails d’une suggestion
* Obtenir les détails d’une application
* Édition des détails d’une suggestion
* Suppression d’une suggestion
* Ajout d’une application
* Édition des détails d’une application
* Suppression d’une application
* Lancer une application en mode simple
* Lancer une application en mode auto-run
* Arrêter une application
* Mettre à jour une application
* Obtenir les détails du serveur dédié
* Passer un utilisateur administrateur
* Passer un administrateur utilisateur
* Changer l’intervalle de temps pour l’obtention de nouvelles données
* Changer le seuil de surcharge
* ~~Ajout d’une interface~~
* ~~Édition d’une interface~~
* ~~Ajout d’une fonctionnalité~~
* ~~Édition d’une fonctionnalité~~
* Explication des fonctions / routes API
* Importer une nouvelle librairie
* Compiler l’application
* Déployer l’application
* Installer les dépendances de l’application
* Éditer les scripts liés à une application
* Prérequis
* Configurer la base de données
* Accéder aux données de la base de données
* Éditer les données de la base de données

Pour Thomas, Utilisateur et Administrateur doivent être fusionné, Mainteneur doit être présenté comme une doc d’installation, Développeur soit c’est un manuel pour étendre le projet, soit pour expliquer l’existant sous toutes ces facettes (diagramme de classe, etc.)

1. Utilisateur
2. Administrateur
3. Développeur
4. Mainteneur

Start l’application Web (Angular + NodeJS / NodeJS) : npm run start:server

Start l’application Web (Angular) : ng serve

Installer et mettre à jour les dépendances : npm i npm

Démarrer le serveur de BDD : service mongod start

Installer une dépendance pour le dev : npm install XXX

Installer une dépendance pour la prod : npm install –save XXX

Compiler l’application : ng build –prod

Version npm : v6.8.0

Version NodeJS : v11.3.0

Version dépendances Angular : cf. package.json

Version dépendances NodeJS : cf. package.json (dossier backend)