* 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
* Changer l’intervalle de temps pour l’obtention de nouvelle 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
* Passer un utilisateur administrateur
* Passer un administrateur utilisateur
* Déployer l’application
* Installer les dépendances de l’application
* Éditer les scripts liés à une application
* Installer la base de données
* 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