*oDrone*

*Scope Baseline*

*Description du document*

contact@odrone.eu

E-Mail

William SIMONIN

Responsable

Membres du groupe oDrone

Auteur(s)

23/02/2014

1.0

Version du modèle

Mots clés

Extraction des fonctionnalités de haut niveau en liste du projet oDrone

Sujet

Date

Scope Baseline

Titre

*Tableau des révisions*

Toutes

Membres du groupe oDrone

23/02/2014

Première version

Commentaire

Section(s)

Auteur(s)

Date

Scope Baseline

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Fonctionnalité | Description | % realisé |
| 1 | Drone | Création du quadricoptere |  |
| 1. 1 | Armature du drone | Création de l'armature qui accueillera les composants hardware | 0 |
|  |  |  |  |
| 2 | Système du drone | Création de la distribution linux pour le drone qui accueillera les modules |  |
| 2. 1 | Distribution linux | Création de la distribution linux | 0 |
| 2. 2 | Système | Création du système faisant fonctionner les modules | 0 |
| 2. 3 | Gestion des modules | Création d'une solution de gestion des modules utilisateurs | 0 |
|  |  |  |  |
| 3 | Modules | Création des modules du drone |  |
| 3. 1 | Communication | Développement du module de communication du drone | 0 |
| 3. 2 | Stabilisation | Développement du module de stabilisation en vol | 0 |
| 3. 3 | Pilotage | Développement du module permettant de diriger le drone manuellement | 0 |
| 3. 4 | Protection | Mise en place d'un parachute automatique de securité | 0 |
| 3. 5 | Tracking | Création d'un module de suivi d'une cible designée | 0 |
|  |  |  |  |
| 4 | Plateforme communautaire | Création d'une communauté autour du projet |  |
| 4. 1 | Site internet promotionnel | Création d'un site web présentant le projet | 0 |
| 4. 2 | Forum communautaire | Création d'un forum à disposition de la communauté | 0 |
| 4. 3 | Plateforme de documentation et tutoriaux | Création d'une base de recherche de module et de documentations associées | 0 |
| 4. 4 | Plateforme commercial | Création d'une plateforme de vente de matériel, etc. | 0 |
|  |  |  |  |