

Département de génie informatique et génie logiciel

INF3995 Projet de conception d'un système informatique

Documentation du projet répondant à l'appel d'offres No. A2021-INF3995 du département GIGL.

Conception d'un système aérien d'exploration

Équipe No < 103 >

Marc-Olivier Lemieux
Aram Zand
Sanmar Simon
Zakaria Diabi
Sinda Drira

4 février 2022

Table des Matières

1. Vu	ue d'ensemble du projet	3
1.1 1.2 1.3	But du projet, porté et objectifs (Q4.1)	4
2. Or	rganisation du projet	6
2.1 2.2	Structure d'organisation (Q6.1) Entente contractuelle (Q11.1)	
3. De	escription de la solution	8
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Architecture logicielle générale (Q4.5) Station au sol (Q4.5) Logiciel embarqué (Q4.5) Simulation (Q4.5) Interface utilisateur (Q4.6) Fonctionnement général (Q5.4)	10 12 14 16
4. Pr	ocessus de gestion	20
4.1 4.2 4.3 4.4	Estimations des coûts du projet (Q11.1)	21 25
5. Su	uivi de projet et contrôle	27
5.1 5.2 5.3 5.4	Contrôle de la qualité (Q4) Gestion de risque (Q11.3) Tests (Q4.4) Gestion de configuration (Q4)	28 29
6. Ré	éférences (Q3.2)	32

1. Vue d'ensemble du projet

1.1 But du projet, porté et objectifs (Q4.1)

Le but du projet est de concevoir un système d'exploration qui permet de gérer un essaim de drones. Ces derniers doivent explorer et cartographier un espace de 100 m2. Ainsi, il est nécessaire de développer une application Web qui communique avec les drones pour recevoir des informations et envoyer des commandes. L'interface de ce logiciel s'occupe de recevoir les données des drones afin d'afficher en direct les renseignements sur ces derniers et d'illustrer la cartographie de la pièce dans laquelle ils se déplacent. De plus, elle permet d'envoyer des commandes spécifiques aux drones (Par exemple : décoller et atterrir) à partir du serveur. En effet, c'est la partie serveur de l'application qui gère les différentes communications entre le logiciel et les drones physiques. De plus, il faut se servir du simulateur ARGoS pour tester le fonctionnement du code dans une simulation avant de l'implémenter dans les robots. Ceci permet de s'assurer que les fonctionnalités se déroulent comme il faut, sans compromettre les drones.

Ainsi, les principaux objectifs généraux de ce projet sont :

- Les drones parcourent un espace de 100 m2 et dévient tous les obstacles.
- L'interface recueille et affiche des données spécifiques concernant les drones.
- L'utilisateur est capable de commander les drones à partir de l'application.

Le système à concevoir sera composé de trois éléments majeurs :

- La station au sol : Le logiciel composé du serveur et de l'interface qui communique avec les drones grâce à la Bitcraze Crazyradio PA.
- La simulation : Le logiciel ARGoS qui permet de simuler les comportements des drones avec le code introduit.
- L'embarquée : Le code qui sera implémenté sur les microcontrôleurs des drones.

Les biens livrables attendus sont :

- Le PDR : Remise d'un prototype préliminaire du système.
- La CDR : Remise d'un système partiellement fonctionnelle
- La RR : Remise du système complet.

1.2 Hypothèse et contraintes (Q3.1)

Plusieurs hypothèses sont posées pour le projet. Pour commencer, on propose que la partie backend du projet comporte trois serveurs afin de mieux gérer les différents types de communications entre les composantes du système. Toute cette partie serveur sera majoritairement réalisée en python pour assurer un développement homogène. En d'autres mots, éviter les confusions engendrées par l'utilisation de différents langages de programmation. Ensuite, on suppose que l'interface interagit directement seulement avec le serveur principal (serveur interface Web). Ce dernier communique avec les deux autres serveurs (serveur CrazyFlie et serveur ARGoS) pour acheminer les informations nécessaires. De plus, on juge qu'il sera possible d'utiliser les fonctions présentes dans l'API python de Bitcraze pour établir rapidement la connexion entre les drones et l'application Web.

En ce qui concerne les contraintes, il est évident qu'il n'existe pas beaucoup de contraintes techniques étant donné qu'on nous donne la liberté de choisir les requis et les technologies à utiliser. Cependant, pour exécuter les simulations ARGoS, il est nécessaire d'utiliser le conteneurs Docker. Ceci peut être considéré comme une contrainte technique puisque la plupart des membres de l'équipe n'ont jamais utilisé cette plateforme. De plus, la limite de temps de travail pourrait s'avérer contraignante. En effet, certaines personnes sont moins performantes que d'autres. Par conséquent, limiter chacun des membres par 630 heurespersonnes pourrait sembler injuste puisque certaines personnes nécessitent plus de temps que d'autres. En dernier, les imprévus durant le processus de développement pourraient présenter une contrainte. En d'autres mots, tout changement ou ajustement apporté dans le développement du système pourrait causer une perturbation. Cependant, l'équipe doit s'adapter et faire de son mieux pour régler toutes ces contraintes.

1.3 Biens livrables du projet (Q4.1)

I. Preliminary Design Review (PDR):

Ce livrable consiste d'un prototype préliminaire présentant les composantes matérielles et logicielles du projet. Ainsi, le serveur Web sur la station au sol, les deux drones physiques et la simulation ARGoS doivent être fonctionnels et connectés afin de développer les requis nécessaires à cette remise.

En ce qui concerne le Serveur web sur la station au sol et les drones physiques, il faut réaliser le requis suivant :

- R.F.1 : Faire clignoter au moins une des DELs du drone avec la commande 'identifier' dans l'interface utilisateur.

Donc, il faut développer l'application Web (Interface et Serveur) et établir la connexion entre le serveur web et le logiciel embarqué du Crazyflie.

Ensuite, pour la simulation ARGoS avec deux drones qui suivent un parcours quelconque, le requis suivant est à satisfaire :

- R.F.2 Faire décoller et atterrir un drone sur la simulation à l'aide des commandes 'Lancer la mission' et 'terminer la mission' à partir de l'interface utilisateur.

Alors, il est nécessaire d'établir la connexion entre le serveur web et la simulation ARGos3.

Remise: Le vendredi 4 février 2022 à 17 h

II. Critical Design Review (CDR):

Ce livrable consiste d'une structure complète du projet à développer. Il présente un système partiellement fonctionnel. C'est-à-dire, Plusieurs requis sont déployés et prêts à être utilisés. Parmi ces derniers on retrouve :

- Décoller et atterrir les drones à partir des commandes de l'interface.
- Envoyer en temps réel l'état de chacun des drones à l'application web avec une fréquence minimale de 1 Hz.
- Implémenter la séquence de déplacement à la suite du décollage des drones physiques et simulés.
- Implémenter la détection et l'évitement des obstacles dans les drones
- Déployer et rendre l'interface utilisateur responsive aux différents appareils.
- Envoyer en continu des logs de débogage au serveur et les rendre accessibles sur l'interface utilisateur.
- Créer un prototype de cartographie de l'espace grâce à la collecte des données continue des drones.

Ainsi, il faut compléter les fonctionnalités nécessaires afin de satisfaire les requis demandés.

Remise: Le vendredi 18 mars 2022 à 17 h

III. Readiness Review (RR):

Ce livrable consiste à présenter le projet achevé. En d'autres mots, remettre le système complet et fonctionnel. En fait, il est question de soumettre une application complète capable d'envoyer toutes les commandes possibles sur les drones physiques et simulés. De plus, l'interface Web doit afficher les données nécessaires sur les drones et la cartographie des espaces explorés. Donc, le projet doit répondre à tous les requis demandés.

Alors, pour finaliser le système, il faut respecter les caractéristiques suivantes entre autres:

- Introduire la commande de retour à la base pour les drones
- Afficher la position et l'états des drones en temps réel
- Afficher une carte globale combinant tous les espaces explorés par les drones
- Ajouter l'option de zone de sécurité
- Implémenter la mise à jour du système

Ainsi, il faut implémenter et/ou perfectionner toutes les fonctionnalités et les tests du système afin de finaliser le projet pour la remise finale.

Remise: Le mardi 19 avril 2022 à 12h30

2. Organisation du projet

2.1 Structure d'organisation (Q6.1)

Le travail se fait en équipe de 5 dont le but commun est la réussite du projet.

Il s'agit de trois rôles principaux dans l'équipe :

Développeur embarqué, développeur simulation et développeur Web.

La partie simulation est composée de trois parties : le serveur, l'interface et le contrôleur des drones simulés. Le développeur Web s'occupe de l'interface et le serveur et la connexion entre les deux.

La simulation virtuelle des drones et le contrôleur des drones simulés sont faits par le développeur simulation,

Le développeur embarqué fait la partie relative aux systèmes embarqués étant le comportement des drones. Le développeur embarqué doit avoir certaines connaissances en électronique.

Dépendamment des tâches, chaque membre de l'équipe possède un des trois rôles principaux.

La répartition des tâches est de façon équitable. Chaque membre a la responsabilité d'être présent aux rencontres et de travailler régulièrement afin de s'acquitter de ses tâches avant la date limite. Dans le cas où la présence d'un leader est nécessaire, un des membres s'occupe de ce rôle et tout le monde doit le suivre.

2.2 Entente contractuelle (Q11.1)

Le type d'entente contractuelle proposée pour ce projet est un contrat de livraison clef en main. Ce type de contrats est adéquat pour ce projet car la liste des requis est connue, complète et précise. La liste des requis ne sera donc, probablement, pas modifiée au cours du projet. Pour cette raison, il est possible de prévoir le temps nécessaire pour la réalisation du projet et prévoir aussi le coût fixe pour la réalisation du projet. Les coûts du projet sont estimés dans ce présent rapport à la section 4.1. La raison pour laquelle nous avons choisi ce type de contrat est d'avoir une bonne vision d'effort que chacun doit faire et de pouvoir planifier pour la réussite du projet.

3. Description de la solution

3.1 Architecture logicielle générale (Q4.5)

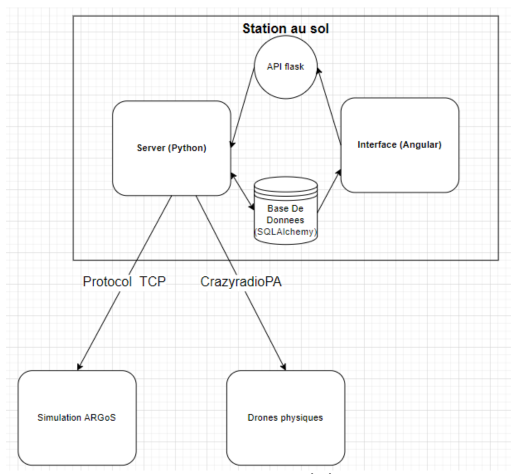


Figure 1: Architecture générale du logicielle

Pour décrire l'architecture et le fonctionnement du système en général, il est essentiel de connaître les différentes couches le composant. D'un point de vue très simplifié, nous pouvons définir l'architecture en trois parties principales, soit la station au sol, la partie embarquée, ainsi que la partie simulée. Explorons brièvement chacune de ces composantes. Tout d'abord, la station au sol est divisée en plusieurs sous-modules, ayant chacun un rôle clé. En effet, l'utilisateur aura accès à la partie interface, qui affichera toutes les informations nécessaires, tel que les informations sur l'environnement, le statut des drones et les boutons permettant d'interagir avec ceux-ci, pour, par exemple, démarrer une mission. Cette interface communiquera avec la partie backend, soit le serveur, à l'aide de l'API Flask. Comme le serveur est programmé avec le langage Python, et que Flask est une librairie bien connue, il est naturel d'utiliser cette technologie pour le

projet. Ici, le serveur, qui est en fait séparé en trois instances distinctes (voir partie 3.2), servira à traiter les informations entrées par l'utilisateur, et afficher les données nécessaires. Pour stocker et utiliser ces données efficacement, nous implémenterons une base de données SQL. Comme l'équipe possède une bonne connaissance de ce type de base de données, il est logique de mettre cette expertise en profit pour sauver du temps. Bref, l'architecture de la station au sol peut être décrite par une architecture trois niveaux, où l'interface représente la présentation, la partie serveur représente la logique, puis, la base de données fait office de stockage. Pour ce projet, ce type d'architecture est idéal, car il permet facilement l'évolutivité du programme dans l'éventualité où l'Agence voudrait implémenter plus de drones.

Ensuite, la deuxième grande partie est le logiciel embarqué, soit l'élément concernant les drones physiques. Il est important de noter que le code sera bel et bien embarqué sur les drones physiques, c'est-à-dire que la station au sol enverra seulement les commandes de bases, tel que débuter et arrêter une mission, vers les drones. Ceci est essentiel, car les délais de communications seront non-négligeables lors de déploiement spatial, les drones doivent donc être en mesure d'évaluer leur environnement et remplir leur mission de manière autonome. Les commandes seront envoyées de l'interface vers le serveur, qui ensuite se connectera avec les drones physiques. Ce processus est décrit plus en détail dans la section 3.2 et 3.3.

Finalement, la dernière composante représente la partie simulation. Avant d'effectuer des vols sur les drones physiques, il est impératif d'effectuer des tests virtuels, dans le but d'éviter le plus de problèmes possibles, qui pourraient entraîner des bris et des délais. Pour ce faire, le logiciel ARGoS sera utilisé. Cet outil est bien documenté et il est facile de développer différents paramètres de simulation, ce qui nous sera essentiel. Tout comme la partie embarquée, les commandes de bases proviendront de l'interface, pour être traitées par le serveur, puis dirigées vers le contrôleur de simulation. Pour plus amples détails sur ce sujet, se référer à la section 3.2 et 3.4.

3.2 Station au sol (Q4.5)

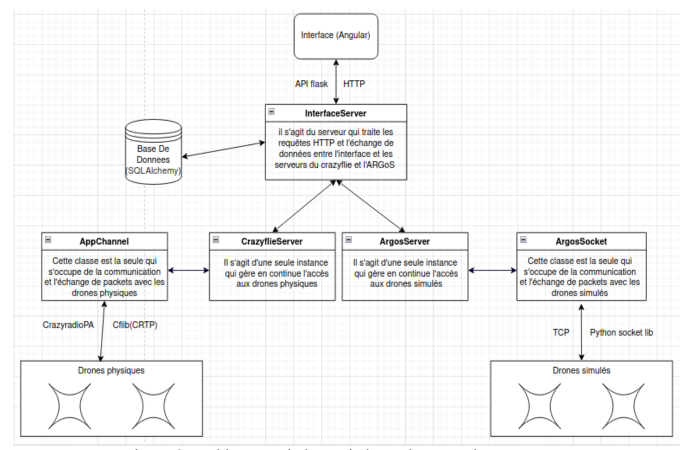


Figure 2: Architecture de base de la station au sol

La station au sol est composée d'une interface web, faite avec le cadriciel Angular, d'un serveur qui se constitue de trois sous-serveurs et d'une base de données SQLAlchemy. Les trois sous-serveurs sont le serveur de l'interface (InterfaceServer), qui gère les requêtes HTTPs avec l'interface et l'acheminement des messages vers les autres serveurs, le serveur des Crazyflies (CrazyflieServer), qui gère les connections avec les drones physiques et le serveur de ARGoS (ArgosServer), qui gère les connections avec le logiciel de simulation ARGoS.

La nécessité d'avoir trois serveurs est due aux moyens de communications différents entre l'interface web, qui utilise l'api Flask et Rest, notamment avec les requêtes HTTP, les drones physiques, qui utilisent Cflib pour la CrazyradioPA, et les drones simulés sur le logiciel ARGoS qui utilise la librairie de Python pour la communication TCP avec les Sockets.

Les serveurs sont tous développés avec le langage Python parce que, premièrement, la librairie Cflib de Bitcraze permettant de communiquer avec les drones physiques à l'aide de la CrazyradioPA est en Python. Deuxièmement, le micro-cadriciel Flask est excellent pour les services légers tels que notre application web. Finalement, l'accessibilité de Python et les maintes ressources et communautés qu'offre ce langage rendront sûrement les problèmes qu'on peut rencontrer lors du développement du projet plus facile et rapide à régler.

En ce qui concerne la base de données, on utilise SQLAlchemy pour stocker et récupérer les données. Afin de gérer cette dernière, le système PostgreSQL est installé. Il offre des types de données plus complexes et permet aux objets d'hériter des propriétés mieux que d'autres systèmes de gestion de base de données relationnelles. De plus, nous avons installé la version Web du logiciel pgAdmin 4 afin de contrôler, maintenir et utiliser les objets de la base de données. En effet, c'est une plateforme d'administration et de développement pour PostgreSQL.

3.3 Logiciel embarqué (Q4.5)

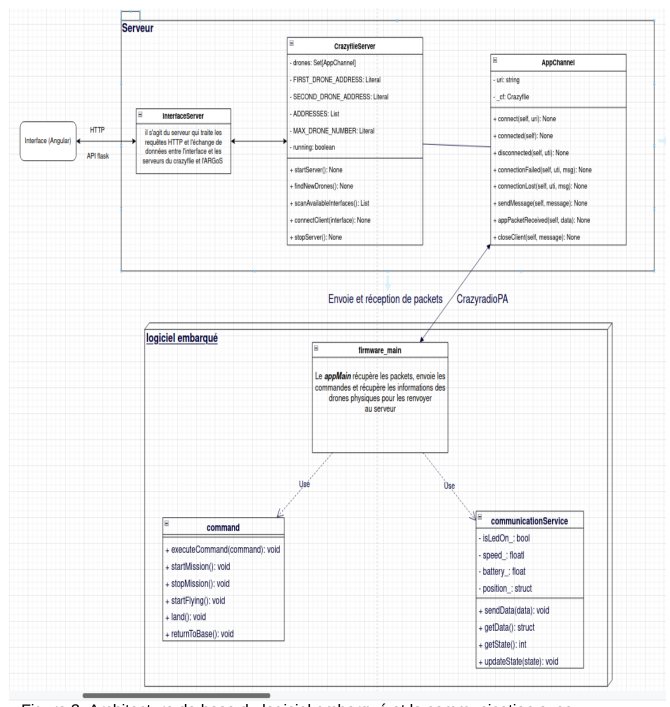


Figure 3: Architecture de base du logiciel embarqué et la communication avec les autres composantes

Avant de parler de l'architecture du logiciel embarqué, il est nécessaire de décrire brièvement les classes, impliquées dans la communication avec les drones physiques, *CrazyflieServer* et *AppChannel* du serveur et leurs rôles.

La classe *CrazyflieServer* est une seule instance qui joue le rôle d'un serveur, elle s'occupe de vérifier si la connexion, avec la CrazyradioPA, aux drones physiques est possible pour ensuite scanner les drones prêts à se connecter. Une fois un ou plusieurs drones sont détectés, elle appelle la méthode de connexion (*connect(self, uri)*) avec l'uri du drone en question comme paramètre. Il vient ensuite le rôle de la classe *AppChannel* qui s'occupe de gérer les différents événements (connection, déconnection, etc...) et de gérer la communication avec les drones en envoyant et recevant les paquets au biais de la librairie python de Bitcraze (Cflib) permettant d'utiliser la radio CradyradioPA.

Quant au logiciel embarqué qui sera flashé sur les drones physiques, il utilise le App Layer de Bitcraze se compose principalement d'un fichier source firmware_main.c représentant le cerveau du drone et qui contient la méthode de routine appMain(). Le appMain() utilisera les services de la classe communicationService pour la communication avec le AppChannel du serveur et avoir les informations de base du drone. La classe communicationService joue un rôle de structuration et d'encapsulation des données du drone. Le appMain() utilise aussi la classe command qui s'occupera de traiter les commandes une fois le filtrage effectué.

3.4 Simulation (Q4.5)

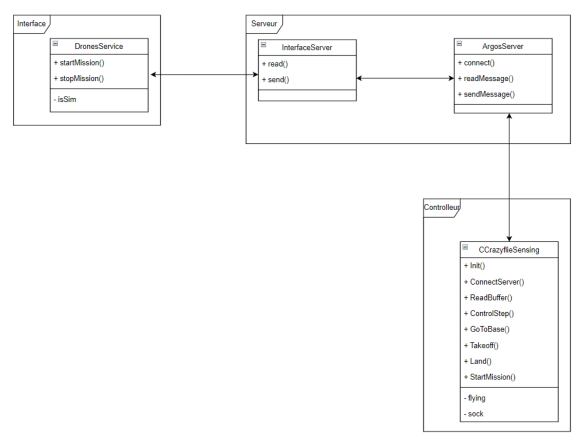


Figure 4: Architecture de base de la simulation

Le côté simulation sera composé de trois couches principales essentielles au fonctionnement attendu, soit l'interface, la partie serveur ainsi que le contrôleur des drones simulées. Tout d'abord, au niveau de la simulation, l'interface permettrait à l'utilisateur de débuter ou arrêter une mission, puis d'afficher les informations nécessaires, comme la charge de la batterie, la position des drones dans l'environnement, et plus encore. L'interface répond donc directement au R.F.2 et R.F.3.

Par la suite, la partie serveur sera essentielle pour gérer les requêtes entre l'interface. Comme décrit dans la partie 3.2, la couche serveur est séparée en deux niveaux, ce qui facilite la communication spécifique au contrôleur ARGoS. En effet, il sera plus facile et efficace de traiter les demandes spécifiques à la simulation dans un serveur dédié à cette partie.

Troisièmement, le fichier contrôleur permettra de réaliser les opérations désirées du côté ARGos. Pour ce faire, la classe CCrazyFlieSensing comportera plusieurs méthodes pour gérer l'état des drones, et appeler les méthodes nécessaires aux différents requis dans la boucle principale, ControlStep. Effectivement, les fonctions Land et Takeoff, comme le nom l'indique, rendrons possible le décollage et l'atterrissage des drones. Cette fonctionnalité répond aux exigences de base pour le R.F.2, et sera essentielle pour tout le projet. De plus, la méthode StartMission démarrera une mission d'exploration à une position spécifique, ou l'essaim devra explorer l'environnement virtuel de manière autonome, tout en évitant les obstacles et en cartographiant l'espace. De plus, cette fonction devra monitorer certains paramètres physiques du drone, tel que son niveau de batterie. pour le ramener à la base si celui-ci est en dessous de 30%. Pour ce faire, la méthode pourrait appeler la fonction GoToBase. Toutes ces fonctionnalités rempliront les requis fonctionnels 4, 5, 6, 7, 8 et 12. Les autres méthodes, telles ReadMessage, SendMessage et Connect serviront à gérer les communications et la connexion entre le contrôleur et le serveur.

Quant aux langages de programmation, nous bâtirons le serveur ARGoS en python, car il s'agit d'un langage comportant de nombreuses ressources (documentations et librairies), et permet une uniformité entre les serveurs. Pour ce qui est du contrôleur, il sera réalisé en C++, parce que les librairies propres au simulateur sont disponibles avec ce langage.

Finalement, pour ce qui est des communications entre les différentes couches, il est important qu'entre les serveurs et les contrôleurs, une connexion avec des *Web Sockets* sera utilisée, ce qui favorise le transfert bidirectionnel des données.

3.5 Interface utilisateur (Q4.6)

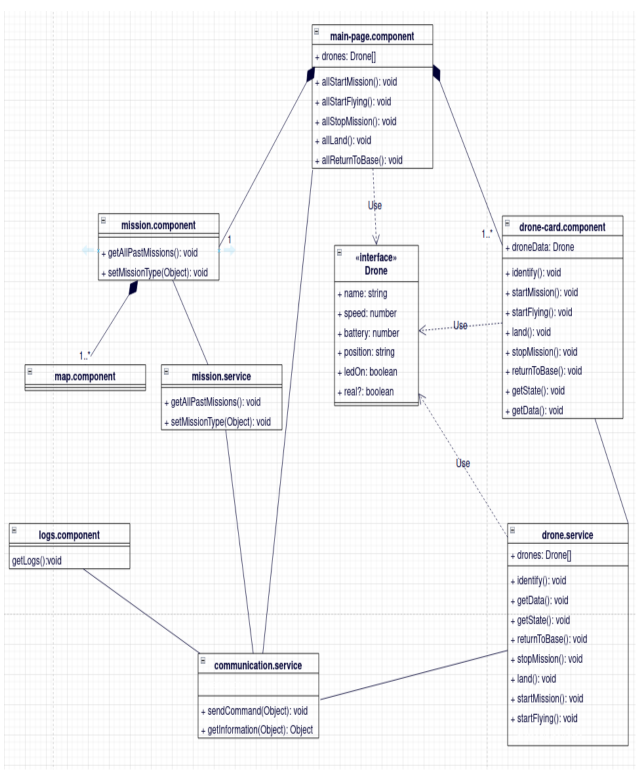


Figure 5: Architecture de base de l'interface

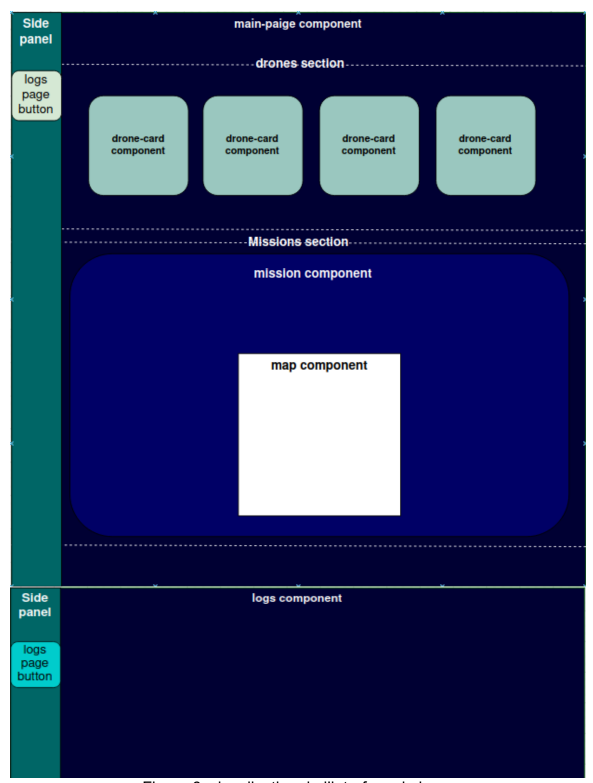


Figure 6: visualisation de l'interface de base

L'interface utilisateur est une interface web ergonomique et adaptative aux différents appareils (ordinateurs, tablette ...) développée à l'aide du cadriciel Angular avec les langages Typescript, HTML et SCSS.

L'interface sert à commander les drones et à afficher les drones, leurs états (attente, en mission, crashed, etc...) et leurs informations (batterie, vitesse, position etc...) ainsi que les missions qui sont en cours ou passées avec toutes les informations récupérées lors de ces missions, notamment la carte générée lors de l'exploration pendant cette mission.

En effet, l'interface se compose de deux pages, une page principale et une page pour les logs qui est accessible à partir du panel de côté. La page principale affiche le contenu du composant *main-page.component* qui contient deux sections, une section pour les drones qui affiche les drones et tout ce qui est en lien avec ces derniers (boutons, état, données etc....) et une section pour les missions qui affiche les missions et leur avancement ainsi que la carte générée en temps réel lors des missions. La page pour les logs affiche les logs, récupérés des senseurs des drones ou des commandes du serveur, pour des fins de débogage et vérification du bon fonctionnement du système.

Le cadriciel Angular a été choisi de part pour sa popularité et surtout pour le fait que tous les membres de l'équipe sont bien familiers et expérimentés avec ce cadriciel et les services et librairies qui pourront éventuellement aider. Pour ce qui du langage Typescript, il a été privilégié sur javascript pour les mêmes raisons que celles considérées pour le choix d'Angular, mais aussi pour la structuration et l'organisation que ce langage peut ajouter au côté frontend du projet.

3.6 Fonctionnement général (Q5.4)

Pour faire fonctionner chacune des composantes, il faut suivre ces commandes :

3.6.1 Interface

Se rendre au dossier *Interface* et exécuter les commandes suivantes :

npm install ng add @angular/material ng serve –open

3.6.2 Serveur Web

Se rendre au dossier server et exécuter les commandes suivantes :

pip3 install pipenv virtualenv nomEnv source nomEnv/bin/activate pip3 install flask pip3 install flask-cors pipenv install sqlalchemy psycopg2-binary pipenv install flask marshmallow pip3 install -r requirements.txt

Ensuite se rendre au dossier server/src et lancer le serveur avec :

python3 "main.py"

3.6.3 Base de données :

Il faut noter que la base de données est configurée, mais pas obligatoire pour faire fonctionner le système à ce niveau du projet.

PgAdmin4:

Activer virtualenv dans le dossier ou se trouve pgAdmin4 : source pgadmin4/bin/activate

Lance pgAdmin4 : pgadmin4

PostgresSQL: sudo su - postgres psql

3.6.4 Simulation:

sudo x11docker --hostdisplay --hostnet --user=RETAIN -- --privileged -v -- argos-example

sudo docker exec -it \$(sudo docker container ls -q) /bin/bash

argos3 -c experiments/crazyflie_sensing.argos

Note (PDR): Comme le Dockerfile n'est pas encore configuré, il est nécessaire de remplacer les fichiers controller.cpp et .h dans le conteneur par le code provenant du répertoire Gitlab dans le dossier sim.

4. Processus de gestion

4.1 Estimations des coûts du projet (Q11.1)

Pour développer notre système aérien d'exploration, l'Agence spatiale de Polytechnique nous fournit l'ensemble du matériel nécessaire incluant les deux drones Crazyflie et les deux radios Bitcrazy Crazyradio PA servant à la communication avec le poste de contrôle. De plus, le développement logiciel sera effectué sur nos ordinateurs. Par conséquent, aucun coût associé au matériel n'est endossé par notre compagnie.

De plus, comme en témoigne l'architecture générale de notre solution, l'ensemble des technologies et des services web utilisés par le poste de contrôle possèdent un coût nul.

Enfin les seuls coûts non nuls à prendre en considération sont les dépenses liées aux salaires de nos développeurs et du coordonnateur de projet. Afin de calculer ces coûts nous avons dressé une estimation de la charge de travail nécessaire par personne. Selon nos prévisions un total de 455 heures-personnes sera nécessaire pour nos développeurs-analyste et 3 heures-personnes par semaine pour 10 semaines en tant que coordonnateur du projet. Ces estimations sont effectuées en prenant en compte une taille d'équipe de 5 personnes.

À un taux horaire de 130\$ pour les développeurs et 145\$ pour le coordonnateur du projet, les coûts totaux du projet s'élèvent à 317 500\$.

Total = salaire_{développeur} × heures_{développeur} + salaire_{coordonnateur} × heures_{coordonnateur}

Coût total =
$$130$/h \times 2275 h + 145$/h \times 150h$$

Coût total = $317500$$

4.2 Planification des tâches (Q11.2)

Tableau 4.2.1. Planification des tâches.

Jalon	Tâche	Développeur embarqué (en h)	Développeur simulation (en h)	Développeur Web (en h)	Total (en h)
	Établir une interface web relié à notre serveur web (Python+Flask)	0	0	15	15
	Établir la connexion entre notre serveur web et le logiciel embarqué du Crazyflie	10	0	0	10
	Mise en place d'une base de données accessible via notre serveur	0	0	5	5
Preliminary	Établir la connexion entre notre serveur web et notre simulation Argos3	10	0	0	10
Design Review (PDR)	R.F.1 Faire clignoter au moins une des DELs du drone à la suite de la commande identifier.	10	0	10	20
	R.F.2 Faire décoller et atterrir le drone sur notre simulation grâce aux commandes débuter et terminer la mission	0	10	10	20
	Total	30	10	40	80

Jalon	Tâche	Développeur embarqué (en h)	Développeur simulation (en h)	Développeur Web (en h)	Total (en h)
Oritical	Faire décoller et atterrir les drones Crazyflie à partir des boutons de l'interface.	10	0	5	15
Critical Design Review (CDR)	Envoyer continuellement l'état de chaque drone à notre interface web avec une fréquence minimale de 1 Hz.	15	0	10	25
	Implémenter la séquence de déplacement post- décollage des drones physique, et pour la simulation.	10	5	0	15
	Activer les capteurs des drones physiques et dans la simulation pour pouvoir repérer des obstacles.	5	5	0	10
	Mettre en place la stratégie d'évitement d'obstacles.	10	10	0	20
	Déployer notre interface web adaptative	0	0	5	5
	Envoyer en continu des logs de débogage au serveur et les stocker sur une base de données.	5	0	15	20

Jalon	Tâche	Développeur embarqué (en h)	Développeur simulation (en h)	Développeur Web (en h)	Total (en h)
	Afficher une carte de l'environnement de chaque drone en continu sur le poste de contrôle.	10	0	15	25
	Prototype permettant de générer l'environnement virtuel pour les tests dans ARGoS aléatoirement.	0	15	0	15
	Documenter le choix des conventions de codage adoptées par l'équipe.	0	0	5	5
	Effectuer des tests unitaires et les documenter.	20	20	10	50
	Présentation orale détaillant le concept presque final du produit.	4	3	3	10
	Total	84	58	68	215
	Implémenter l'option de retour à la base pour les drones	20	15	5	40
Readiness Review	Afficher la position des drones en continu	15	15	5	35
(RR)	Présenter une carte globale combinant tous les drones	0	0	15	15

Jalon	Tâche	Développeur embarqué (en h)	Développeur simulation (en h)	Développeur Web (en h)	Total (en h)
	Détecter les collisions des drones et mettre à jour leur état	10	0	5	15
	Rendre disponible les cartes de vols dans la base de données	0	0	5	5
	Implémenter la possibilité de définir une zone de sécurité	10	10	5	25
	Regrouper l'intégralité du système à l'aide de Docker-Compose	0	0	10	10
	Documenter les tests et les instructions nécessaire au lancement du projet	0	0	15	15
	Total	55	40	65	160
Charge totale (en h)				455	

4.3 Calendrier de projet (Q11.2)

Tableau 4.3.1 Calendrier du projet.

Semaine	Remise	Avancement du projet
Semaine du 31/01-04/02	PDR	 Appel d'offre complété Architecture du projet mise en place Démo R.F.1 et R.F.2
Semaine du 14/03-18/03	CDR	 Drones physiques en mesure de décoller partir en mission et atterrir Drones en mesure d'éviter des obstacles Interface web disponible sur mobile L'environnement virtuel pour les tests dans ARGoS peut être généré aléatoirement Logs de débogage accessible pour l'utilisateur
Semaine du 18/04-22/04	RR	 Chaque composant du logiciel possède un test unitaire correspondant. Retour à la base des drones Position des drones affichées en continu sur une carte sur interface web Carte globale combinant tous les drones disponibles sur l'interface L'opérateur peut spécifier la position et l'orientation initiale des drones Le système est en mesure de détecter un crash de drone. Un éditeur de code pouvant modifier le code des contrôleurs de drones est disponible dans l'interface utilisateur Possibilité pour l'opérateur de spécifier une zone de sécurité.

4.4 Ressources humaines du projet (Q11.2)

Pour réaliser ce projet de grande envergure, une équipe de cinq ingénieurs en génie informatique sera constituée. De plus, ces jeunes professionnels doivent être encadrés par un expert (coordinateur) pour atteindre leur objectif. Voici une brève présentation de l'équipe, incluant leur qualifications et expériences personnelles ayant un impact significatif sur le projet.

Tout d'abord, Marc-Olivier possède des compétences en systèmes embarqués acquises lors de son curriculum au baccalauréat. De plus, lors d'un projet antérieur, il a eu à utiliser des technologies de simulations reliées à la robotique, ce qui pourrait s'avérer utile pour la partie virtuelle du projet.

Ensuite, Sinda est adéquatement qualifiée dans le développement de serveur, compétence travaillée au cours de multiples projets. De plus, son expérience en programmation lui permet de connaître plusieurs langages, dont Python et ses librairies, ce qui sera sans doute utile pour le développement du serveur. Finalement, l'utilisation de l'outil Docker dans un cadre professionnel lui permettra d'accompagner l'équipe tout au long du projet avec ce logiciel.

Pour sa part, Sanmar a de bonnes connaissances aux niveaux des bases de données, qu'il a largement utilisées lors de précédents stages. De surcroît, son expérience avec les systèmes embarqués et le langage C++ sera pertinente lors du développement physique. Puis, son habileté naturelle à l'organisation et au leadership gardera sans doute l'équipe sur le droit chemin.

Par la suite, Zakaria possède de l'expérience pertinente en développement web avec des outils tels que Angular, en ayant réalisé un projet basé sur cette technologie. De plus, sa familiarité avec le système d'exploitation linux est une compétence non négligeable pour le projet.

Finalement, Aram dispose d'une excellente compréhension des méthodes agiles, ce qui aidera certainement l'équipe à implémenter une méthodologie de travail efficace. À un niveau plus technique, ses compétences avec le développement web seront également un atout important à l'équipe tout au long du projet.

5. Suivi de projet et contrôle

5.1 Contrôle de la qualité (Q4)

En plus de la réunion hebdomadaire établi par l'Agence avec l'équipe soumissionnaire afin de discuter de l'avancement du projet, trois autres réunions hebdomadaires sont établies entre tous les membres de l'équipe soumissionnaire ainsi qu'au moins une réunion hebdomadaire entre les membres des sous-équipes travaillant sur les différentes composantes du projet. Le plan du projet sera discuté lors des trois réunions entre les membres de l'équipe soumissionnaire et lors de la réunion hebdomadaire établie par l'Agence qui sera planifiée selon un rapport d'avancement des travaux. Lors des réunions entre les membres des sous-équipes, la qualité du code et l'avancement des tâches fera l'objet des réunions. Tout ceci permettra d'augmenter la cohésion de l'équipe soumissionnaire, assurer une bonne qualité de travail et mener à bien les trois livrables, soit le Preliminary Design Review (PDR), le Critical Design Review (CDR) et le Readiness Review (RR).

Le Preliminary Design Review (PDR) sera évalué selon les critères suivants :

- ❖ La présence d'une interface web ergonomique permettant de communiquer avec les drones physiques et simulés.
- Un serveur minimal permettant l'acheminement des requêtes et la communication entre l'interface et les drones physiques et simulés est implémenté.
- Il est possible de faire décoller et faire atterrir les drones en simulation à partir de l'interface à l'aide des boutons "Start mission "et "Land " respectivement.
- Il est possible d'identifier un drone à partir de l'interface à l'aide du bouton "Identify qui aura pour effet d'allumer et éteindre toutes les DELs.
- Une base de données est implémentée et connectée au serveur.

Par la suite, le Critical Design Review (CDR) sera évaluée selon les critères suivants :

- L'interface affiche et actualise l'état des drones chaque seconde.
- L'interface affiche les informations et données tels que le niveau de batterie, vitesse et position de chaque drone.

- Il est possible de faire voler au minimum deux drones et de les commander à partir de l'interface.
- Les drones physiques et simulés sont capables d'explorer l'environnement de façon autonome en utilisant le bouton "Start mission "présent dans l'interface.
- Les drones physiques et simulés sont capables d'éviter les obstacles détectés par leurs capteurs.
- ❖ L'environnement de simulation sur ARGoS se génère aléatoirement avec un minimum de 3 murs.
- L'interface présente un prototype de génération d'une carte à partir des données collectées par les drones que ce soit physiques ou simulés.

Finalement, le Readiness Review (RR) sera évaluée selon les critères suivants :

- ❖ Toutes les informations sur les anciennes missions effectuées sont enregistrées dans la base de données et accessibles à partir de l'interface.
- Il est possible de lancer toute l'application à l'aide de Docker Compose à partir d'une seule commande.
- Tous les requis matériels, logiciels, fonctionnels, de conception et de qualité sont respectés.
- ❖ Tous le code de la station au sol du produit final est testé ainsi que les algorithmes contrôlant les drones.

5.2 Gestion de risque (Q11.3)

Tout projet est exposé à une multitude de risques qui pourraient ralentir l'avancement du travail ou même mettre fin au projet. On peut distinguer deux types de risques, des risques qu'on peut prévoir et sur lesquels on a le contrôle, mais aussi des risques qu'on ne peut ni prédire leur occurrence ni les contrôler.

Parmi les principaux risques qu'on peut contrôler et éviter complètement avec une bonne gestion et prise de décision, c'est le non-respect des échéances à cause d'une mauvaise gestion des tâches et l'accumulation des retards. Une tâche non complétée dans le temps qui lui a été consacré peut causer un retard additionnel, probablement de même durée, revenant sur toutes les tâches qui lui sont liées et ainsi de suite pour les tâches qui suivent. Il y aura donc un effet domino qui finira par retarder tout le projet et donc par dépasser les échéances des livrables fixés par le plan du projet. Il est donc primordial de bien respecter le plan de chaque

semaine, mais en cas de surprises, il est possible aussi d'éviter le retard en chaîne si c'est bien géré et pris au sérieux depuis le début. Un moyen de récupération du retard de façon radicale, dans le cas d'urgence, serait d'arrêter des tâches secondaires ou non cruciales à la réussite du projet et transférer leur temps aux tâches obligatoires qui seront affectées par le retard et qui pourront mener à l'échec du projet par leur tour.

Un des principaux risques, non prédictibles et hors du contrôle des membres de l'équipe, serait l'arrivée d'un accident (de voiture, hospitalisation, dépression, etc...) à un ou plusieurs membres. Il est vrai que ce n'est pas possible de prédire l'occurrence de ce risque, mais il est possible d'au moins minimiser la magnitude de l'impact que ça pourrait avoir sur le projet en mettant en place des règles et une bonne répartition de travail en sous-équipes. Par exemple, en s'assurant qu'au moins deux membres maîtrisent et travaillent ensemble sur une même composante pour chacune des composantes du projet (interface, serveur, embarqué et simulation). Ceci aidera à grandement diminuer l'impact de la perte d'un membre car il y aura toujours au moins une personne qui maîtrise la composante affectée.

5.3 Tests (Q4.4)

Comme décrit dans la section 5.1 le contrôle de la qualité représente une partie importante du développement du projet. Par conséquent nous sommes dans l'obligation de mettre en place une stratégie quant au contrôle de la qualité. La mise en place de tests vérifiant le fonctionnement des composants logiciels développés par l'équipe est donc une tâche primordiale au bon déroulement du projet. Les tests nous permettront de repérer les erreurs de conception et les erreurs de développement. Plus ces erreurs sont repérées tardivement plus elles coûtent chers à réparer, il est donc dans notre intérêt de tester nos composants en continu. Nous allons répartir nos tests selon nos quatre composants majeurs.

5.3.1 Tests interface

Afin de tester les différents services et composantes de notre interface web nous utiliserons les librairies de test Karma et Jasmine. Nous nous assurerons de tester le code relatif à l'interface en continu, et ainsi à ne jamais publier dans notre entrepôt Git du code dont les tests échouent.

5.3.2 Tests serveur

Afin de tester notre serveur écrit en Python et utilisant le micro framework Flask nous ferons appel à l'outil Pytest. Pytest est un outil complet permettant de tester tout type d'application Python. Ainsi nous vérifierons la réception des commandes de l'interface, ainsi que le traitement de ces requêtes. De plus, Pytest nous permettra de s'assurer de la bonne communication avec notre système de simulation ainsi qu'avec nos drones physiques. De la même façon qu'avec les tests de l'interface, un ensemble de tests réussis est une condition sine qua non à la publication du code dans l'entrepôt Git correspondant.

5.3.3 Tests simulation

L'objectif de la simulation est de permettre de tester le bon comportement de notre système virtuellement avant de le tester dans le monde réel. En effet cette démarche est bien plus prudente car s'il existe une erreur dans le comportement du système il est préférable que celle-ci soit repérée lors de la simulation virtuelle que lors de tests directement sur les drones physiques. De plus, un des avantages de l'utilisation d'une simulation est la grande modularité de l'environnement. Nous pouvons tester un grand nombre de cas et de conditions et le temps dans différents environnements pour s'assurer que la logique derrière notre exploration est sans faille avant de l'implémenter sur les vrais drones. Ainsi la simulation nous permettra de tester tous les requis fonctionnels du drone tel que le décollage, l'évitement d'obstacles, le retour à la base, le respect d'un périmètre de sécurité et pleins d'autres.

5.3.4 Tests micrologiciel embarqué

Avant d'implémenter le micrologiciel des drones, les nombreux tests effectués sur la simulation nous auront permis de confirmer l'exactitude de la logique d'exploration. Cependant étant donné qu'il existe des différences inévitables entre un environnement virtuel et entre le monde réel il est indispensable également de tester le comportement de nos drones physiques. De plus, nous testerons que les positions du drones affichés sur l'interface correspondent bien aux positions réellement explorées par ce dernier.

5.4 Gestion de configuration (Q4)

Le système de contrôle de version utilisé pour le projet est git et le dépôt du projet sera organisé avec la plateforme GitLab. Le dépôt GitLab contiendra quatre dossiers :

- → Interface : ce dossier contient le code source de l'application Angular permettant de commander les drones physiques et simulés à partir d'une interface web.
- → Server : ce dossier contient tous le code source Python permettant la connexion et la communication avec l'interface web, les drones physiques et les drones simulés avec ARGoS.
- → crazyflie-firmware: c'est un sous-module du App Layer des crazyflie forké à partir du répertoire github crazyflie-firmware de la compagnie Bitcraze. Le code source du logiciel embarqué du projet se trouve dans le dossier INF3995_firmware.
- → sim : ce dossier contient les fichiers de configuration du simulateur et le code source de la simulation sur ARGoS.

La documentation du code de chaque composante du projet sera mise dans les dossiers associés par le biais de commentaires des classes, méthodes et variables dans le code. La documentation de la solution et de la conception sera mise dans la racine du dépôt GitLab.

6. Références (Q3.2)

[Liste des références auxquelles réfère ce document. Un site web est une référence tout à fait valable.]

Fahmida, Y. (2018). Install PgAdmin4 on Ubuntu. Linux Hint. https://linuxhint.com/install-pgadmin4-ubuntu/

Kili, A. (2020, 3 août). How to install postgresql and pgadmin4 in ubuntu 20.04. Tecmint: Linux Howtos, Tutorials & ; Guides. https://www.tecmint.com/install-postgresql-and-pgadmin-in-ubuntu/

Krebs, B. (2018, 13 mars). *Using python, flask, and angular to build modern web apps - part 1. Auth0 - Blog.* https://auth0.com/blog/using-python-flask-and-angular-to-build-modern-apps-part-1/

Raible, M. (2019, 25 mars). *Build a CRUD app with python, flask, and angular. Okta Developer*. https://developer.okta.com/blog/2019/03/25/build-crud-app-with-python-flask-angular

GeeksForGeeks. (2022) Socket Programming in C/C++. https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-cc/

ANNEXES

[Inclure toute documentation supplémentaire utilisable par le lecteur. Ajouter ou référencer toute norme technique de projet ou plans applicables au projet.]