Université Paul Sabatier



Master Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes Master Robotique : Décision et Commande

Plan de Développement Qualité

Navigation Autonome de Robot Mobile

Auteur:
Hugo Brefel
Sylvain Guillaume
Luc Rubio
Salah Eddine Ghamri
Pierre Beauhaire

Tuteur : Frédéric LERASLE Michaël LAUER Michel TAIX



Suivi du document

Nom du document	Version Majeure	Date de création	Dernière version
PDDQ	1.0	30/10/2017	08/11/2017

Auteurs du document

Rédaction	Intégration	Relecture	Validation Interne
Équipe	Hugo Brefel	igo Brefel Hugo Brefel	
	Sylvain Guillaume	Sylvain Guillaume	Sylvain Guillaume
	Luc Rubio	Luc Rubio	Luc Rubio
	Salah Eddine Ghamri	Salah Eddine Ghamri	Salah Eddine Ghamri
	Pierre Beauhaire	Pierre Beauhaire	Pierre Beauhaire

Validation du document

Validation	Nom	Date	Visa
	·		

Liste de diffusion

Le plan de développement qualité est diffusé à l'ensemble des clients et des intervenants externes au projet.

Historiques de révision

Version Modification apportée		Auteur	Date		
1.0	Création et intégration du document	Pierre Beauhaire	30/10/2017		

Table des matières

1	Intr	roduction	4
2	Pré	sentation du projet	4
	2.1	Contexte	4
		2.1.1 Master IARF et RODECO	4
		2.1.2 Contexte du projet	5
		2.1.3 Objectif	5
		2.1.4 Entrées	5
		2.1.5 Sorties	5
		2.1.6 Limites	5
	2.2	Parties-prenantes	6
		2.2.1 MOE	6
		2.2.2 MOA	6
		2.2.3 Intervenants externes	6
	2.3	Contraintes	6
3	Org	ganisation du projet	7
	3.1	Cycle de développement	7
	3.2	Sprints	7
4	Arb	ore produit	9
5	Roa	${ m adMap}$	10
6	Dla	nning	11
U	6.1		11
	6.2		11
	6.3		12
	0.5		12
			12
	6.4		12
			14
7		-	13
	7.1		13
	7.2		13
	7.3		13
		11	13
			13
		7.3.3 Espace de travail	13
	7.4	Standards	14
		7.4.1 Gestion des documents	14
		7.4.2 Objet des e-mails	14
		7.4.3 Entête des fichiers	14
		7.4.4 Nommage	15
		7.4.5 Découpage du code	15

	7.4.6	Workflow	 	 		 	 	 	 	 	 15
8	Analyse d	es risques									17

1 Introduction

La structure et le contenu de ce Plan de Développement Qualité de Projet ont été élaborés dans le cadre du projet « Navigation autonome de robots mobiles » proposé aux étudiants de deuxième année du Master « Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes » et « Robotique : Décision et Commande » de l'Université Paul Sabatier à Toulouse.

Il a pour objectif la définition et la description des différentes dispositions à mettre en œuvre pour un développement optimal du projet afin d'en assurer la qualité et d'atteindre les résultats attendus. Plus précisément, sont déterminés, d'un commun accord :

- l'organisation globale du projet
- le plan de gestion et de développement du projet
- les droits et les devoirs de chaque partie prenante
- la répartition des responsabilités entre les organismes dans la structure
- les plans de développement et de gestion du projet
- les outils qui seront adoptés

Après acceptation par le client, ce plan deviendra le document contractuel applicable en matière de gestion et d'assurance qualité entre le Titulaire et le Client durant la durée totale du projet. Le responsable qualité s'assurera qu'il est effectivement appliqué. Il ne pourra subir aucune modification sans accord préalable du Client. En cas de divergence entre les exigences et le plan qualité, les exigences s'appliqueront en priorité.

2 Présentation du projet

2.1 Contexte

2.1.1 Master IARF et RODECO

Le master « Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes » (IARF) a comme objectif de former des professionnels de haut niveau capables de concevoir des solutions à des problèmes complexes utilisant des méthodes avancées de représentation et de traitement de l'information, faisant appel à des techniques d'intelligence artificielle (IA), de reconnaissance des formes (RF) et d'apprentissage automatique, appliqués notamment au traitement d'images et à la robotique.

Le master « Robotique : décision et commande » (RODECO) a pour vocation de promouvoir des connaissances dans le domaine de l'automatique par des enseignements avancés autour de la robotique, de l'informatique et de la commande des systèmes. Ces compétences permettent d'aborder des problématiques très actuelles comme la robotique industrielle haute performance où les aspects commande sont fondamentaux et la robotique de service où la décision et la perception tiennent une place essentielle. Suivant ce raisonnement, deux blocs de spécialisation sont proposés en M2:

Robotique et décision qui propose un renforcement des aspects « informatique » (intelligence artificielle, reconnaissance des formes, dialogue homme/machine), vision par ordinateur et robotique mobile. Cette spécialisation donne les compétences nécessaires pour appréhender le domaine de la robotique de service;

Robotique et commande qui se focalise sur le développement et l'implantation de commandes avancées pour la robotique. Cette spécialisation donne donc les compétences nécessaires pour élaborer des solutions évoluées de contrôle/commande pour la réalisation de tâches robotique haute performance.

Au cours de cette deuxième année, les étudiants acquièrent une double compétence en Automatique et Informatique et les capacités requises pour modéliser, analyser, concevoir et réaliser des systèmes automatiques complexes, autonomes et/ou embarqués où sont impliqués la perception (capteurs), l'analyse (traitement de signal, audio, image, vidéo), le raisonnement et la décision (incertitude, reconnaissance de formes, contraintes) et de l'action (commande, robotique).

2.1.2 Contexte du projet

Le projet de Master 2 permet de mettre en commun et en pratique les connaissances acquises dans ces trois parcours dans un but commun. En l'occurrence, sur le projet « Navigation autonome de robots mobiles », Hugo, Sylvain et Pierre font partie du parcours IARF, Luc est issu de la spécialité Décision de RODECO et enfin, Salah Eddine, de la spécialité Commande.

Le projet est décomposé tout le long de l'année en tranches W, de 3 et 4 semaines, en alternance avec des blocs de cours B.

	Cours1	Release1	Cours2	Release2	Cours3	Release3
ĺ	6 sem.	3 sem.	5 sem.	3 sem.	6 sem.	3 sem.
		23/10 - 10/11		18/12 - 22/12		12/03 - 31/03
				10/01 - 19/01		

2.1.3 Objectif

Actuellement le robot peut se déplacer dans une salle et estimer à peu près sa position sur une carte préétablie en utilisant des amers (AR-code). Les objectifs du projet vont, dans un premier temps, être de pouvoir asservir le robot sur l'AR-code, d'améliorer l'estimation de la localisation du robot via le filtre de Kalman et qu'il puisse réaliser des déplacements dans un environnement comprenant plusieurs salles. Nous allons également nous intéresser à la façon dont la carte représentant l'environnement du robot est créée (jusqu'ici elle était préétablie) et allons essayer de rendre la création et la mise à jour de la carte dynamique. Ceci notamment pour que le robot soit capable de détecter des obstacles qui ne sont pas sur la carte initiale de l'environnement.

2.1.4 Entrées

- ☑ Cahier des charges
- Documentations

2.1.5 Sorties

L'objectif du projet est de répondre à un cahier des charges divisé en 4 étapes incrémentales. Le projet étant amené à être réutilisé par la suite par d'autres étudiants, la qualité du produit est primordiale.

Code propre, fonctionnel et surtout facilement réutilisable
Documentation
Robot opérationnel qui effectue les tâches demandées
Manuel Utilisateur

2.1.6 Limites

- Incrémentation des solutions : difficulté d'anticiper les solutions et problèmes des étapes suivantes
- Cours de vision 2D et de navigations en B2 et vision 3D en B3

2.2 Parties-prenantes

2.2.1 MOE

Hugo Brefel brefel.hugo@gmail.com Spécialité IARF

Sylvain GUILLAUME sylvain31g@free.fr Spécialité IARF

Salah Eddine Ghamri salaheddineghamri@gmail.com Spécialité Commande Pierre BEAUHAIRE beauhaire.pierre@gmail.com Spécialité IARF

Luc Rubio luc.rubio.lr@gmail.com Spécialité Décision

2.2.2 MOA

Frédéric LERASLE lerasle@laas.fr Équipe RAP, LAAS - CNRS

Michel Lauer michael.lauer@laas.fr Équipe TSF, LAAS - CNRS Michel Taix taix@laas.fr

Équipe GEPETO, LAAS - CNRS

2.2.3 Intervenants externes

Cyril Briand briand@laas.fr Coach

2.3 Contraintes

La réalisation du projet est régie par certaines contraintes citées ci-dessous :

- Robot TurtleBot
- Planning du Master et ses jalons
- Connaissances partielles selon les périodes de projet

3 Organisation du projet

3.1 Cycle de développement

Le développement du projet se fera selon Scrum, une méthode Agile dédiée à la gestion de projet. Cette méthode, basée sur les stratégies itératives et incrémentales, permettra de produire, à la fin de chaque « sprint », un résultat achevé et validé, pour avoir une version fonctionnelle à tout moment. Cette démarche correspond bien au cahier des charges où les étapes sont à la fois itératives et incrémentales.

Pour chaque sprint, la période initiale permettra de faire le point sur les éléments techniques du départ du projet et d'établir une liste des points à préciser ou à compléter, à savoir les charges de travail et le calendrier associé.

Scrum se différencie des autres méthodes de développement par ses avantages qui font de ce procédé une réponse à certains problèmes fréquemment rencontrés dans le développement logiciel. Pour éviter l'effet tunnel, la communication restera permanente entre les membres de l'équipe mais aussi entre l'équipe et le client, permettant une meilleure coopération à l'intérieur de l'équipe Scrum.

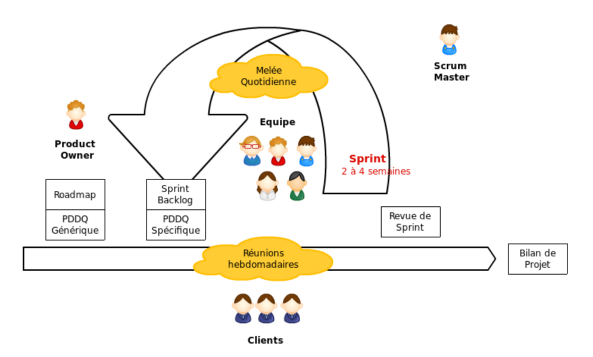


FIGURE 1 – Schéma Méthode Scrum

3.2 Sprints

Le projet est divisé en 3 étapes définies par le client :

- **Étape 1** Se familiariser avec l'environnement de travail ROS et prendre en main les travaux déjà effectués par l'équipe précédente.
- **Étape 2** Réaliser une tâche de navigation dans un environnement supposé connu et sans obstacles pour atteindre un amer final en se déplaçant d'amer en amer (QR code : amer 2D) afin de ne pas se perdre et en optimisant un critère (distance, temps, commande,....).
- Étape 3 Réaliser une tâche de navigation dans un environnement supposé inconnu et avec obstacles pour atteindre un amer final en se déplaçant d'amer en amer (2D) afin de ne pas se perdre et en optimisant un critère (distance, temps, commande,....).

La première étape a pour objectif de prendre en main les différentes ressources à notre disposition. Il n'y a donc pas de réelle étape de spécification et de conception contrairement aux étapes suivantes. Celles-ci apparaîtront dans les futures version de ce document.

A la fin et entre chaque étape, une étude des limites et des problématiques de la prochaine étape est demandée.

4 Arbre produit

Un arbre produit, ou *Product Breakdown Structure* donne une liste exhaustive des différents livrables du projet, de manière hiérarchisée. Il permet d'avoir une vue claire des différentes fonctionnalités à développer, de décrire l'architecture logicielle et matérielle du produit à livrer, et d'en prévoir les coûts. Dans le cadre de notre projet de navigation, l'aspect budgétaire ne sera pas abordé puisqu'il s'agit d'un projet dans le cadre de la formation. La figure suivante présente l'arbre produit du projet de navigation. Les parties encadrées correspondent aux nœuds de l'arbre, c'est à dire les groupes de fonctions à développer, tandis que les parties non encadrées correspondent aux feuilles, autrement dit aux fonctions elles-mêmes. L'arbre produit de notre projet de navigation est décomposé en cinq parties :

Simulateur ROS : concerne les différents éléments à utiliser sous ce simulateur, à savoir la modélisation de l'environnement, les différents obstacles, le calcul des trajectoires de notre robot et l'intégration des blocs au cours des différentes étapes.

Perception : décrit l'ensemble des fonctionnalités permettant l'identification à partir d'une image. On distingue ainsi 2 groupes : la perception de l'environnement et la détection des obstacles. La détection des obstacles tient compte des différentes méthodes utilisées au cours de ce projet : le nuage de points, l'étude laser, les différentes méthodes de segmentation, etc...

Localisation: décrit les fonctions nécessaires à la navigation autonome du robot. Il devra permettre au robot de calculer sa position et déterminer son orientation grâce à des repères.

Décision : décrit les fonctions nécessaires aux différentes décisions que le robot doit prendre comme pour la génération de la trajectoire (en choisissant la trajectoire la plus courte et la plus rapide à prendre selon l'orientation du robot) et les décisions pour les différents événements possibles.

Action : Concerne toutes les fonctions correspondant au domaine de la commande robotisée permettant le respect des consignes (atteindre un amer, . . .), la réalisation des mouvements, et les contraintes cinématiques. On parlera aussi de l'odométrie.

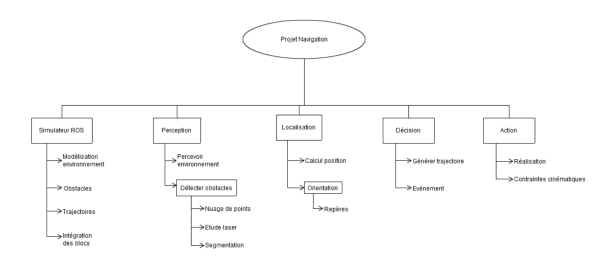


FIGURE 2 – Arbre Produit

RoadMap

	Release 1	Release 2	Release 3
étude du travail existant	-Apprentissage de la librairie ROS	-Révision du code existant	
	-Étude des limites des ressources existante		
	- Test		
Détection d'obstacle		- Étude des capteur de la Turtlebot	
		- Création de fonction d'évitement	
		- Repositionnement	
Visualisation d'amers		- Étude des limites de vision de la Kinect	
		- Détection des zones de visibilité des AR code	
		- Positionnement	
Conception de trajectoires		- Calcule de trajectoire	Intégration de la visualisation et détection
		- Optimisation	d'obstacle
Management	- Gestion du trello	- Gestion du trello	- Gestion du trello
	- Gestion du GitHub	- Gestion du GitHub	- Gestion du GitHub
	- Prise de rendez-vous avec les clients	- Prise de rendez-vous avec les clients	- Prise de rendez-vous avec les clients
Documentation	-Réalisation d'un PDDQ	- Amélioration du PDDQ	-Amélioration du PDDQ
	-Réalisation d'une roadmap	- Amélioration de la roadmap	-Manuel d'utilisation
	-Réalisation d'une analyse de risque	- Rapports de réunions	-Manuel de développement
	-Réalisation d'un arbre produit	- Manuel d'utilisation	-Livrables
	-Rapports de réunions	- Manuel de développement	
	-Présentation	- État de l'art	
Test	-Test du code existant	-Test unitaire	-Test unitaire
		-Test d'intégration	-Test d'intégration
		-Validation	-Validation
État de l'art	Début de recherche d'article		

Figure 3 – Roadmap

6 Planning

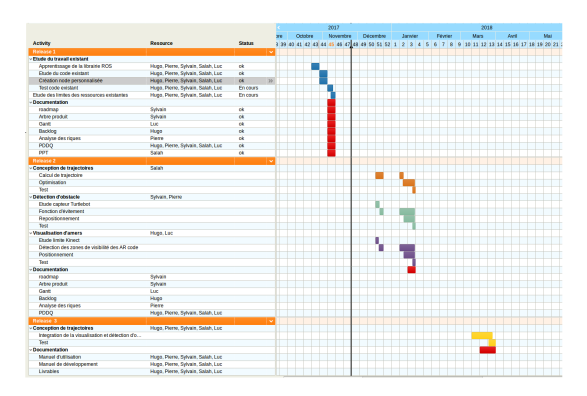
6.1 Backlog

Un backlog est une liste de fonctionnalités ou de tâches jugées nécessaires et suffisantes pour la réalisation satisfaisante du projet. Il permet à la fois d'avoir une représentation visuelle du travail restant à réaliser, mais aussi d'évaluer rapidement l'avancement de chacune des tâches.

	Release 1							
Sprint n°	Priorité de l'exigence							
	Spécification du produit	1						
	Faire les tutoriaux ROS	2						
Sprint 1	Faire les tutoriaux ROS Turtlebot	3						
	Faire les tutoriaux ROS Rviz	4						
	Prendre en main github	5						
Corint 2	Prendre en main le code déjà réalisé	1						
Sprint 2	Écrire une node personnalisé	2						
	Tester les limites du code déjà existant	1						
	Réaliser le PDDQ	2						
	Réaliser le plan de route	2						
Covint 2	Réaliser le Gantt	2						
Sprint 3	Réaliser l'analyse des risques	2						
	Réaliser l'arbre produit	2						
	Réaliser le backlog produit	2						
	Préparer la présention oral (ppt)	2						

FIGURE 4 – Backlog de la Release1

6.2 Planning général



 ${\tt FIGURE}~5-{\tt Gantt~du~projet}$

6.3 Livrables

6.3.1 Pour le client

Release1 du 23/10 au 10/11 :

- Backlog de Release1
- Plan de Développement et de Qualité V1 : 16/11/2017

Release2 du 18/12 au 19/01 :

- Backlog de Release2
- État de l'Art : à la fin du Release2
- Plan de Développement et de Qualité V2 : au début de la Release2
- Code Release2 et Manuel Utilisateur Release2 : à définir lors de la Release2
- Plan de Développement et de Qualité V3 : à définir avant l'étape 3

Release3 du 12/03 au 31/03:

- Backlog de Release3
- Code Release3 et Manuel Utilisateur Release3 : à définir lors du Release3
- Bilan de projet : à la fin de Release3
- Présentation et démonstration publique : fin de Release3

Tout au long du projet:

— Compte-rendus de réunions

6.3.2 Pour les intervenants externes

- Compte-rendus de réunions
- Plan de Développement Qualité

6.4 Conclusion du projet

Ce plan qualité vise à assurer que les dispositions prises par l'équipe pour obtenir la qualité du logiciel définie en accord avec les clients soient respectées. Avec le même objectif, le responsable qualité, soutenu par toute l'équipe, sera en charge de vérifier que les engagements pris dans le présent document auront été appliqués tout au long de l'avancement de ce projet.

Les membres de l'équipe projet sont tenus de se conformer aux dispositions décrites dans le plan de développement qualité. Le non-respect des prescriptions du plan de développement qualité constaté donne lieu à un plan d'action curatif pour corriger les effets du dysfonctionnement et éventuellement à un plan d'action préventif pour éviter que celui-ci ne se reproduise. Ce dernier plan peut entraı̂ner une modification du plan qualité. L'utilisation de ce plan doit permettre un total succès du projet :

Succès du produit : avoir un produit final qui satisfait les besoins des utilisateurs, qui a le niveau de qualité requis (tests, code propre et commenté) et qui puisse être évolutif (générique) et réutilisable (documentations).

Succès de la démarche : satisfaire les demandes du client dans les délais. Respecter les méthodes établies et le planning.

Le projet et les résultats obtenus seront décrits dans le bilan et exprimés lors de la présentation orale et de la démonstration publique.

7 Assurance qualité

7.1 Organisation interne

L'organisation de notre projet suit une configuration Agile. Nous avons réparti les rôles dans l'équipe afin de respecter cette organisation :

- Scrum Master (Pierre Beauhaire): Responsable du processus de développement.
- Product Owner (Hugo Brefel) : Il représente le client au sein de notre équipe. Il dirige l'ordre de développement des fonctionnalités en maximisant la satisfaction du client.
- Équipe de développement : Ensemble des membres du projet.

En ce qui concerne la communication interne au groupe, des mêlées sont organisées par le Scrum Master tous les jours vers 10h. Ces réunion sont courtes et ne doivent pas dépasser les 15 minutes. Chaque membre du groupe fait le point sur ce qu'il a effectué la veille, ce sur quoi il travaillera le jour de la réunion et sur les éventuels obstacles liés à ses activités.

7.2 Organisation externe

La communication avec les clients se fera généralement par courrier électronique. Les clients pourront alors répondre à l'équipe via l'adresse mail du groupe mise à leur disposition. Des réunions seront également prévues afin de tenir informés les intervenants sur l'avancement du projet. Des réunions supplémentaires pourront également être organisées si cela s'avère nécessaire. Chaque réunion sera prévue au moins 2 jours à l'avance et donnera lieu à un compte rendu de réunion. Ces comptes rendus seront envoyés par courriel, dont l'objet sera identifié, et ils seront rédigés à partir des formulaires fournis en Annexe. Ces documents seront soumis à l'approbation dans les trois jours. De plus, toutes les informations relatives au projet, quelle que soit leur nature seront accessibles immédiatement dans nos espaces de travail (voir 7.3).

7.3 Outils

7.3.1 Développement

Système d'exploitation: Ubuntu 14.04 LTS et ROS

Git : Logiciel libre de gestion de versions. Nous l'utilisons pour la gestion de nos sources mais aussi pour gérer la rédaction collaborative de nos documents.

Github : Hébergeur de notre dépôt Git. L'interface Web fournit également un accès à des outils de gestion du code. Une liste d'Issues sera utilisé pour discuter des modifications effectuées dans les codes. Un wiki est également accessible via cette interface. [lien vers le dépôt GitHub]

7.3.2 Documentation

Google Drive : Système de stockage et de partage en ligne de fichiers. Il permet d'archiver et d'avoir accès aux versions finales des documents rédigés et utilisés durant le projet. [lien vers le dépôt Google Drive]

LaTeX - TexMaker : LaTeX est un langage de rédaction de document. Il permet la rédaction de document et l'intégration de plusieurs parties facilement. Nous avons décidé de choisir une distribution LaTeX commune pour s'assurer que les documents produits soient homogènes (encodage, caractères spéciaux etc)

7.3.3 Espace de travail

Tom's Planner : Logiciel de gestion de projet. Il nous permet de modéliser dans le temps l'ensemble des tâches liée au projet ainsi que leur relation entre elles.

Trello : Outil de gestion de projet en mode « Tableau de tâches ». Il nous permet d'organiser la distribution et la réalisation des tâches. Il sert également comme vecteur d'information sur la gestion du projet en général (liens des outils, documents importants... etc.). [lien vers le tableau Trello]

Google Mail : Service de messagerie électronique. Il est utilisé pour l'ensemble de nos échanges internes ou externes au projet.

7.4 Standards

7.4.1 Gestion des documents

Chaque document produit par le groupe projet devra comporter une page de garde reprenant les éléments nécessaires à leur suivi :

- Informations générales de suivi :
 - · Nom du document
 - \cdot Version
 - · Date de création
 - · Date de modification
- Auteurs du document
- Auteur et date de la validation du document pour la version en cours.
- Historique de révision

Processus de production des documents :

- Rédaction des parties du document par l'ensemble des auteurs concernés;
- Ajout des rédactions par *commit* sur le dépôt Git.
- Fusion et résolution des conflits. Ajout des corrections si nécessaire ;
- Validation finale d'une version du document. Tag de version sur le dépôt Git;
- Envoi ou diffusion du document aux destinataires concernés;
- Archivage du document.

Il peut être nécessaire de répéter plusieurs fois la partie rédaction, ajout et fusion afin d'obtenir une version du document convenable.

7.4.2 Objet des e-mails

Pour des raisons de suivi, l'ensemble des e-mails est envoyé à plusieurs destinataires chacun travaillant dans des domaines différents. Pour faciliter la recherche et l'identification du contenu des e-mails, nous avons décidé de respecter la forme d'objet suivante :

[Projet NAV - Thème] Objet du mail

7.4.3 Entête des fichiers

L'entête de chaque fichier source doit être complétée afin d'expliquer leur comportement. Elle doit être mise à jour au fur et à mesure des évolutions du fichier qu'elle décrit. Chaque entête doit permettre de comprendre facilement et rapidement les fonctionnalités codées. Voici une liste non exhaustive des éléments à renseigner :

- Méthode/Fonction
 - · D: Descriptif
 - · A: Auteur(s)
 - · E: Description des paramètres
 - \cdot S: Donnée(s) renvoyée(s)
 - · R: Donnée renvoyée
 - · F: Exceptions et/ou code(s) d'erreur(s) renvoyé(es)
- Classe
 - · Descriptif
 - · Auteur(s)

Il est recommandé de commenter au maximum le code afin de faciliter la phase de développement du projet.

7.4.4 Nommage

Les fichiers suivent le nommage de leur classe respective. Pour les fichiers C++ c'est le suffixe .cpp qui sera utilisé. Pour les headers C++ le suffixe .hpp sera utilisé.

Classes:

- Première lettre en majuscule
- Mélange de minuscule, majuscule.
- Première lettre de chaque mot en majuscule
- Donner des noms simples et descriptifs
- Éviter les acronymes
- N'utiliser que [a-z] [A-Z] et [0-9]

Variables:

- Première lettre en minuscule
- Mélange de minuscule, majuscule avec la première lettre de chaque mot en majuscule
- Donner des noms simples et descriptifs
- N'utiliser que [a-z] [A-Z] et [0-9]

Constantes:

- Tout en majuscule
- Séparer les mots par des underscore
- Donner des noms simples et descriptifs
- N'utiliser que [A-Z] et [0-9]

7.4.5 Découpage du code

Il est important que le code soit suffisamment découpé. La taille des fichiers ne devrait pas excéder 1000 lignes et chaque fonction (ou méthode) ne devrait pas dépasser la centaine de lignes au grand maximum. Les headers et les fichiers source séparent les déclaration des définitions.

L'indentation doit être strictement respectée et doit correspondre à un espacement de 4 caractères. La taille des lignes ne doit pas dépasser 80 caractères.

7.4.6 Workflow

Voici une description du workflow utilisé pour réaliser les tâches de développement de notre projet :

- La branche *master* contient uniquement un système complet en état de fonctionner. Elle est protégée en écriture par le Scrum Master.
- La branche develop est notre branche de travail par défaut.
- Pour travailler sur une nouveauté, on travaille directement sur la branche develop ou on créé une nouvelle branche à partir de la branche develop lorsque la fonctionnalité développée demande au moins un jour de travail.
- Lorsque la branche de travail est prête, on ouvre une *Pull Request* pour demander une intégration à la branche master au Scrum Master.
- Validation et/ou corrections des modifications. Une fois que cela est fait on fusionne dans la branche *master*.
- Déploiement du code de la branche *master* sur le système.

Il est également important d'alimenter le wiki lorsqu'un membre du groupe estime qu'une information importante concernant les développements doit être partagée aux utilisateurs et/ou aux membres du projet. La forme de rédaction est libre mais chaque page doit être référencée avec un titre précis et explicite sur le contenu qu'elle présente.

Il est conseillé de respecter le format suivant pour les préfixes des commit sur le dépôt Git :

— ADD : Ajout de fichiers, de méthodes, d'une configuration, d'un texte ...etc...

- ENH : Amélioration d'un élément déjà présent
- ${\tt RM}$: Suppression d'un fichier, d'une méthode, d'une classe, d'un texte \ldots etc...
- BUG : Correction d'un bug.
- TEST : Relatif aux tests.
- DOC : Relatif à la documentation.

Il est nécessaire que l'ensemble des membres du projet utilisent la liste d'Issues pour pouvoir effectuer et archiver les différents discussions sur le code du projet. Il est possible d'ouvrir et de fermer ces issues. Lorsqu'un commit est en rapport avec une issue il doit être relié avec celui-ci (i.e. BUG : add method close #12 ce commit ferme automatiquement l'issue numéro 12).

8 Analyse des risques

L'analyse des risques projet se doit d'être menée dès le tout début de la phase de lancement, afin d'identifier au plus tôt et de la manière la plus exhaustive possible les éléments qui pourraient avoir une influence négative sur le déroulement du projet. Cette analyse est destinée à évoluer tout au long de notre projet. Les risques seront synthétisés et classés dans un tableau avec pour chacun sa définition, sa probabilité, sa gravité, ses causes et effets, ainsi que les actions préventives et correctives à mettre en oeuvre pour y pallier. On définira ainsi la criticité de chaque risque.

Risque	Probabilité	Gravité	Cause	Effet	Action Corrective (C) ou Préventive (P)
Spécification vague ou pas claire	Faible	Majeure	Mauvaise analyse et mauvaise identification des besoins client	Travail réalisé pas en adéquation avec les attentes du client	 Établir un document de spécification et vérifier avec le client (P) Établir une revue de spécification (C)
Indisponibilité du matériel (Turtlebot, accès à l'AIP) ou des plateformes (site ROS)	Moyenne	Majeure	Turtlebot utilisée pour un cours, AIP fermée, instabilité des serveurs	Blocage de l'avancement du projet	- Planifier une nouvelle organisation (P) - Effectuer une sauvegarde locale des tutoriels ROS (P)
Inaptitude d'un membre	Moyenne	Majeure	Mauvaise affectation et distribution des rôles	Rendu de mauvaise qualité	- Affecter les tâches en fonction des qualités de chaque membre de l'équipe (P)
Indisponibilité de certains membres de l'équipe durant une partie du projet		Majeure	Problème de santé / Abandon de la formation	Retard dans le développement et la livraison	- Mettre en place une équipe qui ne dépend pas que d'une seule personne (P) - Tenir la documentation (Manuels développeur, utilisateur, compte-rendus) à jour (P) - Changer les rôles clés (Product Owner, Scrum Master) (C) - Adapter le projet aux membres restants du groupe (C)
Indisponibilité des encadrants	Faible	Moyenne	Problème de calendrier	Mauvaises conditions de travail	- Communiquer (P)
Conflit avec les encadrants	Faible	Majeure	Mauvaise entente, pas de communication	Mauvaises conditions de travail	- Communiquer, fixer des rendez-vous longtemps à l'avance (P) - Contacter les supérieurs afin d'exposer le problème (C)
Retard du projet ou mauvaise estimation des charges	Moyenne	Majeure	Mauvais planning, mauvaise estimation du travail à effectuer	Insatisfaction du client	- Planifier le travail à effectuer, estimer la charge adéquate et faire le point chaque semaine (P) - Ajuster la planification (P)
Modifications non contrôlées, mauvais choix techniques, sous- estimation des capacités d'infrastructure	Moyenne	Moyenne	Propositions effectuées trop ambitieuses	Retard de livraison important	Faire régulièrement des tests (P) Analyser l'impact d'une nouvelle version (P) Garder disponible les anciennes versions du projet (P)
Perte du code source	Faible	Majeure	Crash du PC, perte de clés USB	Retard de livraison important	- Faire des copies sur plusieurs supports indépendants (P)
Travail de recherche non abouti	Faible	Moyenne	Travail de recherche incomplet, manque de temps	Insatisfaction du client	- Se concentrer sur moins d'algorithmes (P)
Travail réalisé pas en adéquation avec les demandes du client	Faible	Majeure	Mauvaise communication, mauvaise spécification des besoins client, Mauvaise gestion du temps, propositions trop ambitieuses	Insatisfaction du client	- Communiquer avec le client (P) - Définir clairement les objectifs et une date limite pour la fin de chaque activité (P) - Spécifier clairement les exigences et lister l'ensemble des tests avant de commencer le développement (P)
Obtenir un résultat trop peu intuitif	Moyenne	Moyenne	Complexité de la solution proposée	Difficulté pour réutiliser le travail effectué	- Faire tester par des utilisateurs extérieurs au projet (P)

Figure 6 – Analyse des risques

ANNEXE

$\begin{array}{c} Compte\text{-}rendu\ de\ r\'eunion\ num\'ero\ [n] \\ \text{Date}: [jour\ jj\ mois\ aaaa] \end{array}$

Objectif(s)[liste] [liste] [auteur] Participants Auteur

Sujets abordés

[Titre 1]

[Titre 2]

Décision(s) prise(s)

Prochaine réunion :