Conseils pour la rédaction d'une mémoire de licence en SIL

Lionel Kitihoun

Version de mars 2020

Introduction

Ce document contient quelques conseils et indications pour aider les étudiants dans la rédaction de leur mémoire. Il ne s'agit aucunement de recommandations ou de directives à suivre à la lettre. L'étudiant devra faire des choix en fonction de sa situation et des directives de son superviseur.

1 Généralités

1.1 Remarques préliminaires et erreurs à éviter

- Le mémoire se rédige au cours de l'exécution du projet, et non une fois que l'application ou le travail est terminé.
- Il ne faut pas attendre de finir de rédiger le mémoire et aller voir le maître de mémoire pour qu'il le valide et signe. Il convient de faire régulièrement des rapports au superviseur pour l'informer de l'évolution du travail et obtenir de l'aide en cas de besoin.
- Il ne faut pas croire que produire un gros document signifie que l'on a fait un bon travail et que cela impressionnera le jury. Vous êtes garant du contenu de votre mémoire et devez justifier chaque choix et affirmation qu'il contient. Cela veut dire qu'il ne faut pas copier le contenu d'autres documents sans comprendre ou

- vérifier ce qui est dit.
- Il est souvent préférable de présenter les longs extraits de code en annexe.

1.2 À propos du mémoire

Le mémoire est un document important. Il est un héritage laissé par son auteur aux promotions suivantes. Il reflète le travail effectué et sert à se faire une opinion sur son auteur. Un mémoire bien rédigé donne une bonne impression et valorise son auteur.

Le mémoire présente le travail effectué lors d'un projet. Il détaille les objectifs à atteindre, les choix effectués, les résultats obtenus et présente les améliorations futures à apporter.

2 Structuration du mémoire

2.1 Introduction

L'introduction part d'un cadre général pour aboutir à la problématique abordée dans le mémoire. Il convient d'éviter les introductions commençant par « L'informatique est la science du traitement rationnel et automatique de l'information » ou encore « Il n'est plus à démontrer que toute entreprise a besoin de l'outil informatique pour un fonctionnement efficace ».

L'introduction présente le sujet abordé dans le mémoire. À la fin de sa lecture, on doit avoir une idée du travail effectué et avoir envie ou non de continuer la lecture du document.

2.2 Première partie : présentation du maître d'œvre et du projet

Cette première partie contient généralement deux à trois chapitres. Un premier chapitre présent le maître d'œuvre, c-à-d la structure bénéficiaire du projet. Vous aurez à parler des activités de la structure, de son organisation décrire et de ses ambitions.

Un deuxième chapitre présente dans une première partie les besoins qui ont donné naissance au projet sur lequel vous avez travaillé et ensuite décrit brièvement les étapes suivies lors de l'exécution du projet ainsi que les méthodes et outils que vous avez utilisés. Il s'agit entre du langage de modélisation ¹, du SGBD assurant la persistance des données, du langage programmation et de l'EDI ² utilisés. Si vous avez suivi les principes d'une méthodologie de développement logiciel, il est bien de le préciser.

Un dernier chapitre facultatif est consacré à un état de l'art. L'état de l'art présente les travaux effectués par d'autres personnes et qui sont en rapport avec votre projet. Il est presque certain que d'autres avant vous ont eu à travailler sur des sujets similaires. Il existe aussi sur le marché des logiciels qui sont sans doute adaptés au besoin que vous voulez solutionner. Vous devez donc faire un bilan de ces travaux antérieurs et des informations que vous obtenues grâce à eux.

2.3 Deuxième partie : modélisation UML

Cette partie détaille le système que vous avez conçu. Les deux diagrammes mis le plus souvent en avant sont le diagramme des cas d'utilisation et le diagramme de classes. Les diagrammes de séquence, d'activité, de paquetage et de déploiement doivent aussi être présents. Un ou plusieurs diagrammes d'objets peuvent aussi accompagner le diagramme des classes pour en illustrer certains aspects.

Les diagrammes UML sont regroupés suivant trois axes de modélisation.

Axe	Diagrammes
Fonctionnel	Diagramme des cas d'utilisation
Statique	Diagramme des classes, diagramme de paquetage, diagramme d'objets
Dyamique	Diagrammes de séquence, diagrammes d'activité

Tableau 1 – Axes de modélisation UML

Vous pouvez donc consacrer un chapitre à chacun des ces axes de modélisation.

2.3.1 Modélisation fonctionnelle

Il s'agira dans ce chapitre de présenter les différents cas d'utilisation identifiés et le diagramme des cas d'utilisation. Ensuite vous devez procéder à la description des cas

^{1.} En licence, UML est généralement utilisé

^{2.} Environnement de développement intégré

d'utilisation les plus pertinents de votre système. Il en faut au moins quatre. La description d'un cas d'utilisation peut être accompagnée de l'IHM qui permet sa réalisation.

2.3.2 Modélisation statique

Ce chapitre est en grande partie consacré au diagramme des classes. Avant de présenter ce diagramme, il convient de décrire les différentes classes identifiées en expliquant leur utilité. Si vous sentez le besoin d'illustrer certains aspects de votre diagramme des classes pour en faciliter la compréhension, vous pouvez avoir recours au diagramme d'objets. Il faudra veiller à présenter également le diagramme de paquetage.

2.3.3 Modélisation dynamique

Vous présentez ici les diagrammes de séquence et d'activité. Il est préférable de présenter les diagrammes de séquence relatifs aux cas d'utilisation que vous avez eu à décrire dans le chapitre consacré à la modélisation fonctionnelle. Les diagrammes d'activité doivent également présenter des fonctionnalités pertinentes du système.

2.4 Troisième partie : détails pratiques sur la réalisation de l'application

Cette partie est consacrée à certains aspects de processus développement d'un logiciel qui ne sont pas abordés par UML. Il s'agit entre autres des mesures prises pour assurer la sécurité du système, les différents profils d'utilisateur ³, les sauvegardes de la base de données, la création et la gestion des utilisateurs, les procédures de mise à jour de l'application, etc.

Pour ce qui est du déploiement de l'application, vous pouvez ajouter un diagramme de déploiement pour présenter les différents composants du système.

^{3.} Aussi bien au niveau de l'application que de la base de données.

2.5 Bibliographie et annexes

Vous devez présenter une bibliographie claire avec des références actualisées. Pour les pages web, il convient d'indiquer les dates de consultation.

Les annexes sont destinées à toutes les documents et informations complémentaires que vous jugez utiles d'ajouter au mémoire. Il peut s'agir d'extraits de code que vous jugez important de présenter ou des documents en rapport avec les activités du maître d'ouvrage, comme des factures ou des textes de réglementation.

2.6 Conclusion

Vous faites un résumé du travail effectué, et parlez des améliorations à apporter. Vous pouvez également parler des acquis que vous a apportés la réalisation du projet présenté dans le mémoire.