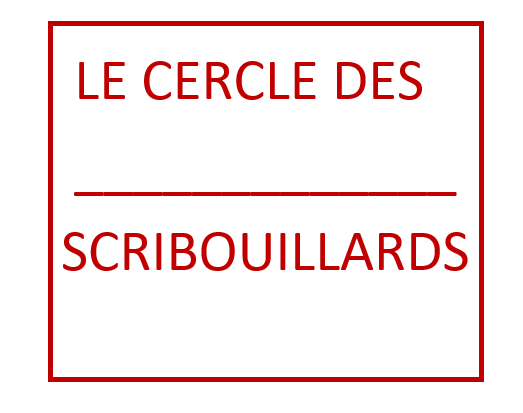
**Vincent Boutour**



GENIE LOGICIEL – L3 MIAGE

2017 - 2018

**Marina Passoubady**

**Mohamed Lebib**

**Sami Bouhaffs**

**Bettina Aza**

# **Introduction**

Dans le cadre du module de génie logiciel, il nous a été demander de créer en groupe un projet dont les contraintes sont les suivantes :

Le projet doit fonctionner sur tous les supports, nous devons utiliser git et Markdown. Le projet doit être réaliser en Java/Javascript ou Go et respecter le principe d’inversion de contrôle. Nous devons également utiliser un outil de gestion de dépendance tels que Maven, Gradle, Npm etc. De plus, nous devons effectuer des tests unitaires, rédiger les besoins, une documentation complète et refactorer le code au fur et à mesure du cours.

Contents

[**Introduction** 2](#_Toc501890231)

[**Mise en application** 4](#_Toc501890232)

[**Organisation d’équipe et mise en place** 4](#_Toc501890233)

[**Problèmes rencontrés, solutions trouvées** 4](#_Toc501890234)

[**Points perfectibles, restes à faire, points non solutionnés** 4](#_Toc501890235)

[**Retours personnels sur le module** 4](#_Toc501890236)

[**Conclusion** 4](#_Toc501890237)

# **Mise en application**

Avant de concevoir et réaliser notre projet en génie logiciel, nous avons d’abord suivi des cours théoriques. Ces cours ont servi à nous exposer les différents outils informatiques que nous pouvions ou devions utiliser pour répondre aux besoins de notre projet. Parmi les outils imposés, nous avons fait le choix d’utiliser STS et le langage de programmation JAVA. C’est le langage de programmation que l’ensemble du groupe maîtrise d’autant plus que nous l’avions étudié lors de nos études antérieurs et début de semestre. En ce qui concerne le respect de l’inversion de contrôle, notre choix c’est automatiquement tourner vers le spring qui est en adéquation avec le JAVA. Pour gérer les gestions de dépendances, MAVEN était l’outil qui semblait répondre au mieux à notre besoin car ... . Parmi les outils présentés en cour, GitHub est l’outil que l’on a jugé le plus adapté au travail d’équipe sur un projet. Au départ cette outil nous semblait difficile d’utilisation mais nous avons réussi à surmonter la difficulté.

# **Organisation d’équipe et mise en place**

Au début du projet, nous décidons de nous séparer en 2 binôme. L’un d’entre eux est consacré à la partie développement et le second à la documentation. En parallèle nous créons un projet git dans lequel nous déposons nos avancés au fur et à mesure. Pour avoir un suivi de l’avancement du projet, nous avons créé un tableau de bord sur l’outil Trello. Pour coordonner les deux équipes, nous effectuons régulièrement des « team meeting » sur Skype ou lors des séances de cours.

# **Problèmes rencontrés, solutions trouvées**

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème** | **Solution** |
| Mise en place de sonar cloud : |  |
| Utilisation globale de springboot : |  |
|  |  |

# **Points perfectibles, restes à faire, points non solutionnés**

# **Retours personnels sur le module**

# **Conclusion**