

Rapport de stage de fin d'études CPI Template

Alexandre Léonardi

Alter Frame

13 juillet 2017

1 Introduction

Développement Java et développement d'une solution d'analyse statique de sécurité : ce sont les deux branches de mon stage. Il s'agit pour partie de prendre part aux contrats en Java d'Alter Frame, l'entre-prise qui m'accueille pour la durée du stage, et d'autre part d'intervenir sur un projet en interne visant à mettre en place une analyse de sécurité systématique des projets Web au-travers de pratiques de Cl ¹. La présentation d'Alter Frame sera donc naturellement la toute première partie de ce rapport.

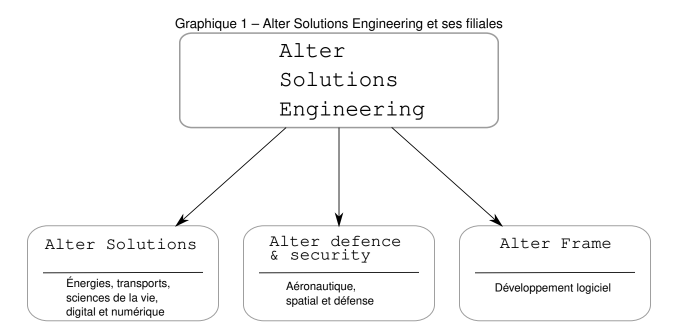
Ce sujet a l'avantage d'être ouvert et diversifié. Il me permet d'une part de travailler sur du pur développement et d'autre part de mettre en pratique la composante sécurité de la formation FSI², tout en découvrant les concepts de CI qui m'étaient jusque là étrangers, ainsi que des technologies qui vont de pair telles que Docker. Présenter ces deux pans de mon travail à Alter Frame composera la suite du rapport.

Celui-ci se cloturera en analysant et résumant les apprentissages que j'ai retiré de ce stage, et les perspectives d'avenir qu'il m'ouvre.

À noter que, par discrétion à leur égard, les noms des clients d'Alter Frame ne seront pas mentionnés et seront effacés des captures d'écran que vous trouverez dans ce document. Il en ira de même pour les différents projets et les noms de personnes physiques.

^{1.} Continuous Integration ou intégration continue, cf. https://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9gration_continue

^{2.} Fiabilité et sécurité informatique, cf. http://masterinfo.univ-mrs.fr/FSI.html



2 Présentation d'Alter Solutions Engineering

Alter Solutions Engineering, et plus particulièrement sa filiale Alter Frame, est l'entreprise qui m'a accueilli pour la durée de mon stage de fin d'études, nous allons donc commencer par la présenter rapidement.

2.1 Les subdivisions d'Alter Solutions Engineering et leurs secteurs d'activité

Alter Solutions Engineering est une entreprise relativement jeune : elle a été créée en 2006 et, si elle n'entre plus maintenant dans la catégorie des PME en termes de nombre de collaborateurs, elle reste une structure de petite taille.

Le siège social de l'entreprise se trouve à Versailles et c'est là où travaille l'équipe de développement française dont je fais partie. En pratique, il s'agit de l'équipe de développement d'Alter Frame qui est une entité enfant d'Alter Solutions Engineering (cf. section 2.2).

Alter Solutions Engineering est une société de conseil en hautes technologies mais en pratique, elle est composée de trois filières qui ont chacune une spécialité bien distinctes (cf. graphique 1).

2.1.1 Alter Solutions

Cette filiale est spécialisée dans le conseil en ingénierie, notamment dans les domaines de l'énergie, des transports, des sciences de la vie, du digital et du numérique.

2.1.2 Alter defence & security

Alter defence est également orientée vers le conseil, mais cette fois plus particulièrement dans l'aéronautique, le sptial et la défense.

Alter Defence and Security est également la filiale d'Alter Solutions Engineering qui m'accueillera une fois mon stage terminé (cf. section 6). L'objectif du groupe Alter au-travers de ce stage est de me donner le bagage technique et l'entraînement nécessaires pour pouvoir à terme me déployer comme expert technique auprès de clients de l'entreprise, or les missions de cyber-sécurité sont le domaine d'activité de Defence & Security.

2.1.3 Alter Frame

Alter Frame enfin est la branche spécialisée dans l'édition de logiciels et celle que j'ai rejoint durant mon stage. C'est une ESN³ dont l'activité est elle-même répartie en deux catégories :

- le conseil, c'est-à-dire le fait de fournir des spécialistes d'un domaine du numérique pour la durée d'un contrat à un client;
- le développement de logiciels au forfait, c'est-à-dire le fait de prendre commande d'un logiciel à réaliser en interne et de le livrer à la fin du contrat.

2.2 Un peu plus de détails sur Alter Frame

Bien qu'Alter Frame ait des clients et des domaines d'intervention variés, en termes de technologes il y a trois pôles de compétences qui sont caractéristiques de l'entreprise et reviennent le plus régulièrement :

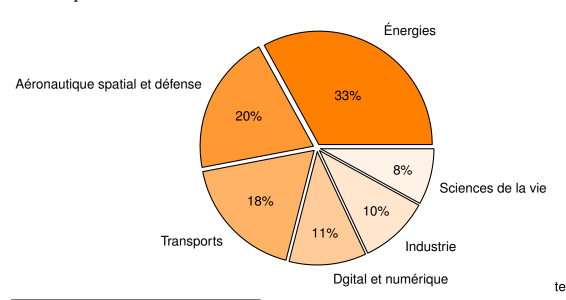
- Java:
- .NET;
- PHP.

Mon stage ne s'est pas cantonné au domaine du développement mais il en a tout de même inclus celui-ci s'est déroulé au sein de l'équipe Java.

2.3 Quelques (derniers) chiffres

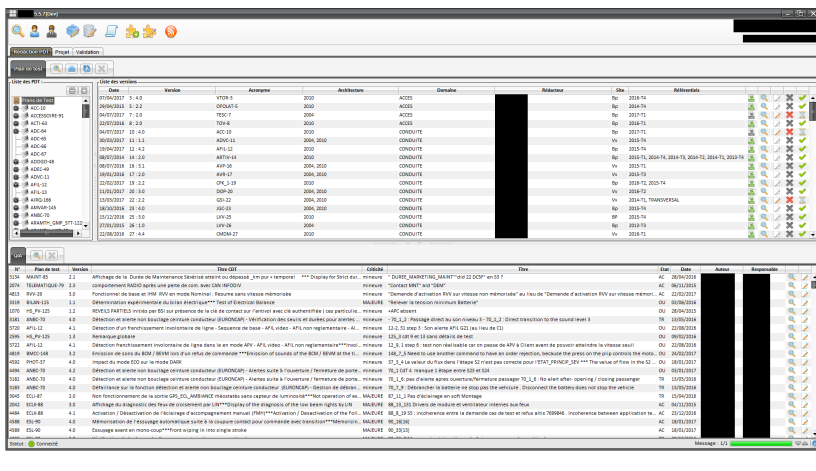
TODO: À remettre en forme pour plus tard Mettre une note ⁴. 375 collaborateurs en France, Portugal et Belgique (combien dans chaque pays?)

2.4 Répartition de l'activité



 $[\]textbf{3. Entreprise de Services du Numérique, cf. } \texttt{https://fr.wikipedia.org/wiki/Entreprise_de_services_du_num\%C3\%A9rique}$

^{4.} http://www.alter-solutions.com/notre-societe/chiffres-cles/



Graphique 2 - Fenêtre de démarrage de l'outil

3 Développement Java : Outil de gestion de tests pour un constructeur automobile

La pemière partie de mon stage a été occupé par beaucoup de développement en Java. L'idée de cette part du stage était de participer aux contrats remplis par Alter Frame et avoir ainsi une idée précise d'à quoi ressemblait le travail dans l'entreprise. Je vais profiter de cette partie pour résumer les projets auxquels j'ai participé et dans quelle mesure, sans pour autant le commanditaire dans un soucis de discrétion.

3.1 Le contexte

Produire et mettre en vente une voiture requière que celle-ci soit passée par une batterie de tests intensifs. Ce premier projet était un logiciel permettant de gérer ces tests de bout en bout : ajouter un véhicule à la base de données, établir une liste d'organes à tester, une liste de tests pour chaque organe, puis ensuite enregistrer les résultats des tests qui ont été effectués (voir graphique 2). Cela représente le cœur de la logique métier impliquée dans le logiciel, mais naturellement il y avait autour de ce noyau de nombreuses fonctionnalités plus "classiques" telles que la gestion d'authentification des utilisateurs, les différents privilèges (administrateur, utilisateur simple), etc.

De manière intéressante, j'ai remarqué en travaillant sur le workflow des tests automobile implémenté dans cet outil que celui-ci est semblable au cycle en V qui fait partie intégrante de la gestion de projet en informatique. Les détails étaient, naturellement, très différents mais ce qui semblait être les grandes

lignes de la façon dont un projet de tests devait être géré était au contraire très proche de ce que nous connaissons dans le monde de l'informatique.

Une particularité de ce projet est qu'il s'agit d'un logiciel déjà existant qui a été récupéré par Alter Frame pour de la mise à jour et de la maintenance. L'ESN initialement en charge du projet avait perdu le contrat et mon travail a, de ce fait, été majoritairement constitué de correction de bugs et, dans une moindre mesure, d'ajout de fonctionnalités mineures (voir section 3.3).

3.2 Environnement technique

- Java 7: Le projet étant vieux de plusieurs années déjà, il utilise la version de Java qui était en vigueur à l'époque de sa genèse à savoir Java 7.
- *Java Swing :* Pour les mêmes raisons que Java 7, le framework utilisé pour la partie graphique de l'application est Java Swing ⁵.
- Apache ActiveMQ⁶: L'outil fonctionne selon une architecture client-serveur classique et la communication entre le serveur et les différents clients se fait au-travers d'un système de queues et du système open source ActiveMQ.
- MyBatis: ⁷ La liaison base de données/application se fait grâce à cet ORM open source qui a la particularité de mapper des méthodes Java à des requêtes SQL⁸.

3.3 Fonctionnalités ajoutées

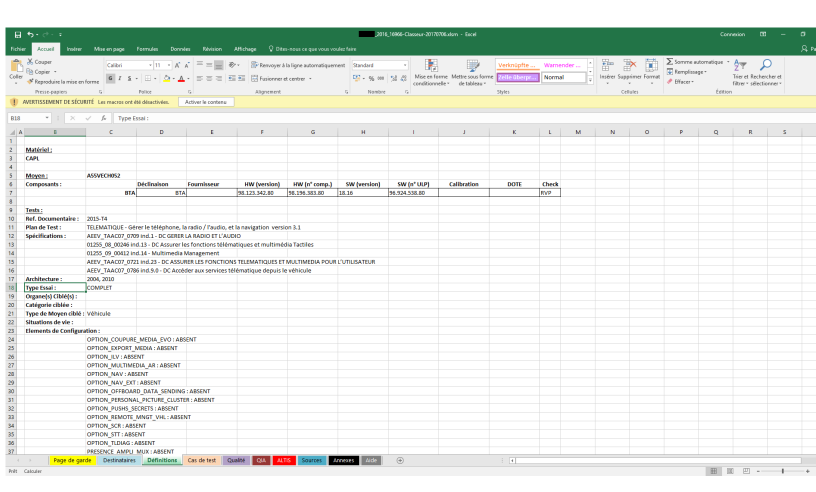
Comme mentionné plus haut, le gros du travail sur cet outil consistait à reprendre et débugger un code au départ écrit par une autre société. Il s'agissait donc tout à la fois de trouver des erreurs, améliorer ce qui pouvait l'être (notamment en termes de performances) et comprendre intrinséquement le fonctionnement de l'application. Tout cela représente un temps de développement considérable.

Les fonctionnalités ajoutées sont donc, comparativement, peu nombreuses. Ma première réalisation originale sur ce projet a été de modifier la génération de tableau Excel (voir figure 3) pour prendre en compte de nouvelles spécifications.

La génération en elle-même existait déjà à ce moment à l'aide de Microsoft Visual Basic, Scripting Edition ⁹. Ce qui était demandé par le client était d'ajouter une nouvelle catégorie d'informations à ce classeur, à savoir les *Situations de vie*.

INSÉRER UNE EXPLICATION ET DES EXTRAITS DE CODE

- 5. https://en.wikipedia.org/wiki/Swing_(Java)
- 6. http://activemq.apache.org/
- 7. http://www.mybatis.org/mybatis-3/
- 8. Comparaison de MyBatis à JDBC et Hiberte: https://blog.zenika.com/2012/03/28/presentation-de-mybatis/
- 9. VBScript pour les intimes, cf. https://support.microsoft.com/en-us/help/198703/how-to-automate-excel-from-a-client-side-vbscript



Graphique 3 - Classeur Excel généré par l'outil

4 Sécurité & intégration continue

La seconde partie de mon stage a été majoritairement consacrée à l'amélioration du processus de CI au sein d'Alter Frame. Il y a beaucoup à dire sur le sujet, tant en fait que je n'ai fait qu'effleurer la surface de ce qui est possible, d'une part parce qu'il s'agit d'un secteur de l'informatique encore jeune et d'autre part parce que je me suis naturellement concentré sur l'aspect "sécurité" qui est loin d'être le seul intérêt de l'intégration continue.

4.1 Le contexte : GitLab-CI

L'intégration continue dans les projets d'Alter Frame se fait à l'aide d'un service proposé par la plateforme d'hébergement de projets informatiques GitLab ¹⁰. Le service en question, GitLab-CI ¹¹, propose de mettre en place de l'intégration continue sur les projets hébergés sur GitLab.

Au moment de mon arrivée chez Alter Frame la partie CI des projets consistait majoritairement en la compilation des projets et une analyse de code à l'aide d'un plugin SonarQube ¹², mise en place depuis environ 2 ans.

- 4.2 Les outils
- 4.2.1 ZAP: Zed Attack Proxy
- 4.2.2 Docker
- 4.2.3 YAML
- 4.3 Mon action sur le sujet

^{10.} https://about.gitlab.com/

^{11.} https://about.gitlab.com/features/gitlab-ci-cd/

^{12.} https://www.google.fr/search?q=soanarqube&ie=utf-8&oe=utf-8&gws_rd=cr&ei=cppnWaXhHIqVaL3ersgH

5 Retour d'expérience sur mon stage

6 Perspectives d'avenir