

Rapport de stage

Remédiation de masse dans un environnement
d'apprentissage

Alexandre Carpentier

Année 2014–2015

Stage de deuxième année réalisé au LORIA
en vue de la validation de la deuxième année d'études

Maître de stage : Martin Quinson

Encadrant universitaire : Gérald Oster

Déclaration sur l'honneur de non-plagiat

Je soussigné(e),

Nom, prénom : Carpentier, Alexandre

Élève-ingénieur(e) régulièrement inscrit(e) en 2^e année à TELECOM Nancy

Numéro de carte de l'étudiant(e) : 31313703

Année universitaire : 2014–2015

Auteur(e) du document, mémoire, rapport ou code informatique intitulé :

Remédiation de masse dans l'environnement PLM dédié à l'apprentissage de la programmation

Par la présente, je déclare m'être informé(e) sur les différentes formes de plagiat existantes et sur les techniques et normes de citation et référence.

Je déclare en outre que le travail rendu est un travail original, issu de ma réflexion personnelle, et qu'il a été rédigé entièrement par mes soins. J'affirme n'avoir ni contrefait, ni falsifié, ni copié tout ou partie de l'œuvre d'autrui, en particulier texte ou code informatique, dans le but de me l'accaparer.

Je certifie donc que toutes formulations, idées, recherches, raisonnements, analyses, programmes, schémas ou autre créations, figurant dans le document et empruntés à un tiers, sont clairement signalés comme tels, selon les usages en vigueur.

Je suis conscient(e) que le fait de ne pas citer une source ou de ne pas la citer clairement et complètement est constitutif de plagiat, que le plagiat est considéré comme une faute grave au sein de l'Université, et qu'en cas de manquement aux règles en la matière, j'encourrais des poursuites non seulement devant la commission de discipline de l'établissement mais également devant les tribunaux de la République Française.

Fait à Vandœuvre-lès-Nancy, le 17 août 2015

Signature :

Rapport de stage

Remédiation de masse dans un environnement d'apprentissage

Alexandre Carpentier

Année 2014–2015

Stage de deuxième année réalisé au LORIA

en vue de la validation de la deuxième année d'études

Alexandre Carpentier
9, square de Liège
54500, VANDŒUVRE-LÈS-NANCY
+33 (0)6 59 07 39 97
alexandre.carpentier@telecomnancy.eu

TELECOM Nancy
193 avenue Paul Muller,
CS 90172, VILLERS-LÈS-NANCY
+33 (0)3 83 68 26 00
contact@telecomnancy.eu

LORIA
Campus Scientifique
54506, VANDŒUVRE-LÈS-NANCY
+33 (0)3 83 58 17 50



Maître de stage : Martin Quinson

Encadrant universitaire : Gérald Oster

Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont pu m'aider à aboutir au résultat obtenu au jour de l'écriture de ce rapport.

Tout d'abord, j'adresse mes remerciements à mes professeurs et maîtres de stage, MM. Martin Quinson et Gérard Oster, pour leur soutien et leur écoute tout au long du stage, ainsi que pour la confiance qu'ils m'ont accordée pour la réalisation du projet.

Je tiens également à remercier à M. Matthieu Nicolas, pour toute l'aide qu'il a pu m'apporter pour comprendre les méandres du code de la PLM, mais aussi pour tous les bons moments qu'on a pu passer lors de ces dix semaines intenses.

Enfin, je remercie toutes les personnes qui m'ont aidé à écrire et à relire ce rapport de stage.

Table des matières

Remerciements	v
Table des matières	vii
Introduction	1
1 Présentation de l'entreprise et du projet	3
1.1 L'entreprise : le LORIA	3
1.2 La PLM et ses satellites	3
1.3 Le projet	3
2 Parcours et exécution du code des élèves	5
2.1 Parcours du code des élèves	5
2.2 Exécution du code des élèves	5
3 Ajout des erreurs élèves et des indices au programme	6
4 Intégration du programme à la version de production	7
Conclusion	9
Glossaire	11
Résumé	13
Abstract	13

Introduction

La “*Programmer’s Learning Machine*” (abrégée *PLM* dans la suite de ce rapport) est un outil d’apprentissage de la programmation puissant. Il permet à un débutant d’apprendre les bases de la programmation dans divers langages (Java, Scala, Python). Il est notamment utilisé lors des deux premières semaines de la rentrée à TELECOM Nancy, pour que les élèves venus de classe préparatoire aux grandes écoles apprennent rapidement à programmer. Le nombre de ces élèves étant proche de la centaine, les deux professeurs qui encadrent ce module pouvaient être débordés par les demandes.

Le but de mon stage est d’assister ces professeurs lors de l’apprentissage, en fournissant aux élèves des suggestions pour débloquer certaines situations particulières. Depuis un an, la *PLM* demande aux élèves s’ils veulent partager leur code. J’ai donc étudié cette “base de données” anonyme afin de déterminer avec quelle fréquence certains motifs pouvaient apparaître. L’ensemble de ces situations particulières mènent à un résultat que l’on appelle “remédiation de masse” : elle permet en effet de mener les élèves qui ont fait un certain type d’erreur vers la solution (c’est la “remédiation”), sans que cela ne soit totalement personnalisé — tout le monde peut y accéder.

Le projet s’est ainsi déroulé en suivant trois grandes étapes. Tout d’abord, il a fallu parcourir les traces des élèves et ré-exécuter leurs codes. Ensuite, le code de la *PLM* a intégré un moyen d’afficher des indices en fonctions de erreurs fréquentes. Finalement, nous avons intégré le code de la *PLM* à sa version web.

La structure de ce rapport suivra donc ce cheminement après une présentation plus détaillée du contexte du stage et une description précise des outils déjà présents au début de ce stage.

1 Présentation de l'entreprise et du projet

1.1 L'entreprise : le LORIA

Le LORIA (Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications) est une Unité Mixte de Recherche. En son sein, plusieurs équipes sont réparties entre cinq départements, qui couvrent un large spectre du domaine de la recherche fondamentale et appliquée en informatique. Le LORIA se situe à Vandœuvre-lès-Nancy, à proximité de TELECOM Nancy. Le LORIA compte pas moins de 450 employés, ce qui en fait l'un des plus grands laboratoires de recherche en sciences informatiques de Lorraine.

J'ai été accueilli dans l'équipe VERIDIS, dont la thématique principale est la conception de systèmes distribués et la vérification des systèmes. Cette équipe fait partie du département d'étude des méthodes formelles. Cependant, la *PLM* n'appartenant pas à proprement parler à cette équipe, j'en étais quelque peu détaché. L'organigramme de l'entreprise est présent en annexe et dénote de l'homogénéité qui existe entre l'INRIA, le LORIA et le CERN.

1.2 La PLM et ses satellites

1.3 Le projet

2 Parcours et exécution du code des élèves

2.1 Parcours du code des élèves

2.2 Exécution du code des élèves

3 Ajout des erreurs élèves et des indices au programme

4 Intégration du programme à la version de production

Conclusion

Glossaire

Résumé

Mots-clés :

Abstract

Keywords :