Tuteur : John TRANIER Encadrant : Jan-Georg SMAUS Le 21 août 2014



# Participation au développement d'une application Java EE

dédiée à la conception et à la diffusion de supports pédagogiques

Mathieu SOUM

Stage du 5 mai au 31 août 2014 Chez TiceTime





Tuteur : John TRANIER Encadrant : Jan-Georg SMAUS Le 21 août 2014

# Participation au développement d'une application Java EE

dédiée à la conception et à la diffusion de supports pédagogiques

Mathieu SOUM

Stage du 5 mai au 31 août 2014 Chez TiceTime

# Remerciements

Merci à Namrod pour toute la partie sur la bibliographie. Retrouvez ses questions FAQ qui ont permis la rédaction de cette partie. Merci à f-leb, LittleWhite et Metalman pour leurs conseils et la relecture. Merci à ced et jacques\_jean pour la correction orthographique et typographique.

# Sommaire

$\mathbf{R}$	emer	ciements	iii					
Sc	mma	ire	vi					
In	$\mathbf{trod}$	action	1					
	Con	exte du stage	. 1					
	Stru	eture du rapport	. 1					
	Con	eils de lecture	. 1					
1	Con	texte	3					
	1.1	Ticetime	. 3					
	1.2	L'équipe	. 3					
	1.3	Les outils utilisés	. 3					
<b>2</b>	Pré	entation du sujet	5					
	2.1	Elaastic	. 5					
		2.1.1 IMS Content Packaging	. 6					
		2.1.2 WebDAV						
		2.1.3 Artifact	. 6					
		2.1.4 Diffusion						
		2.1.5 Question interactive	. 6					
	2.2	Démarche méthodologique	. 7					
3	Tra	ravail réalisé						
	3.1	IMS	. 9					
		3.1.1 Recherche et analyse	. 9					
		3.1.2 Solution mise en œuvre						
	3.2	WebDAV	. 10					
		3.2.1 Recherche et analyse	. 10					
		3.2.2 Solution mise en œuvre	. 11					
	3.3	Artifact	. 11					
		3.3.1 Recherche et analyse	. 11					
		3.3.2 Solution mise en œuvre $\dots$	. 11					
	3.4	Diffusion	. 12					
		3.4.1 Recherche et analyse	. 12					
		3.4.2 Solution mise en œuvre $\dots$	. 12					
	3.5	Question intéractive	. 13					
		3.5.1 Recherche et analyse	. 13					
		3.5.2 Solution mise en place	. 14					

4	Bila	an pour l'entreprise	15
	4.1	Apport du travail réalisé	16
	4.2	Perspectives d'évolution	17
5	Bila	an personnel	19
	5.1	Respise des acquis	20
	5.2	Expériences passée	21
	5.3	Projet professionnel	22
Co	onclu	ısion	<b>2</b> 5
$\mathbf{A}$	Xxx	xxxxx Xxxxxxx Xxxxxxx	33
	A.1	Xxxxx Xxxxx	34
	A.2	Xxxxx Xxxxx	35
	A.3	Xxxxx Xxxxx	36
В	Xxx	xxxxx Xxxxxxx Xxxxxxx	39
	B.1	Xxxxx Xxxxx	40
	B.2	Xxxxx Xxxxx	41
	B.3	Xxxxx Xxxxx	42
$\mathbf{G}$	lossa	ire et acronymes	45
Ta	ble (	des figures	47
$\mathbf{Li}$	ste d	les tableaux	49

# Introduction

## Contexte du stage

Ce stage s'inscrit dans le cadre de ma formation de Master 1 Informatique parcours Développement Logiciel. Il s'étend sur 3 mois du 5 mai au 1<sup>er</sup> août 2014.

Durant cette période, j'ai rejoint l'équipe de TiceTime pour travailler sur un outil d'édition de contenu pédagogique. Cet outil est à destination des enseignants et a pour but de leur permettre de créer des cours dans un format de type diaporama et ensuite de l'exporter ou le diffuser dans plusieurs autres formats (PDF, RTF, Diaporama HTML, Paquetage de Contenu IMS).

L'intérêt pour l'entreprise de proposer ce stage était principalement d'avancer dans le développement de cet outil. Il n'y avait donc pas d'objectif à proprement dit qu'il faudrait avoir atteint au bout des 3 mois de stage. Les fonctionnalités à implémenter se sont plutôt ajoutées au fil de l'avancement du stage et de la réalisation des fonctionnalités précédentes.

## Structure du rapport

Ce rapport de stage sera découpé en 5 chapitres.

Premièrement, un rappel du contexte dans lequel s'est déroulé ce stage. Une description de l'entreprise, de l'équipe avec laquelle j'ai travaillé et des différents outils utilisés.

Ensuite, une présentation détaillée du sujet en précisant le détail des fonctionnalités que j'ai implémentée et de la démarche méthodologique employée.

Puis, le travail effectivement réalisé. On s'attardera essentiellement l'aspect technique, la description fonctionnellement étant décrite dans le chapitre précédent.

Enfin, un bilan pour l'entreprise concernant l'apport du travail réalisé et les perspectives d'évolution de l'outil, et un bilan personnel pour prendre du recul sur cette expérience et la contextualisée par rapport à ma formation et à mon futur projet professionnel.

#### Conseils de lecture

Ce document est à destination de mon maître de stage, mon encadrant universitaire ainsi qu'au jury de ma soutenance qui l'aura à disposition. Pour faciliter sa lecture, voici quelques précisions quant aux détails typographiques utilisés dans ce document.

Les citations relatives à du code source telles que les noms de classes par exemple seront écrit avec une police à chasse fixe.

Un glossaire à la fin du document répertorie certains termes techniques qui nécessiteraient une définition plus précise. Les mots apparaissant dans ce glossaire seront *en écriture penchée* dans le reste du document.



# Contexte

#### 1.1 Ticetime

Ticetime est une jeune entreprise créée en 2011 et composée aujourd'hui de deux salariés : Franck Silvestre Directeur général. Il occupe également un poste de maître de conférence associé à l'Université Paul Sabatier de Toulouse

John Tranier Directeur technique. Il donne également des cours à l'Université Montpellier II.

#### Historique

- Juin 2009 Franck occupe la fonction de directeur technique au sein d'OMT-Fylab et recrute John Tranier comme architecte sur le projet Open ENT - Lilie. Cette rencontre marque le début d'une expérience professionnelle unique et d'une amitié.
- Janvier 2011 Création de la société Ticetime par Franck Silvestre après son départ d'OMT/-Fylab. Franck travaille comme consultant et développeur indépendant principalement sur le projet TD Base, brique pédagogique de l'Open ENT.
- Janvier 2012 Franck intègre à mi-temps l'Université Toulouse III en qualité de maître de conférences associé. L'idée du projet elaastic et son premier prototype germe devant la frustration rencontrée lors de la conception des supports de cours.
- Juin 2013 John Tranier intègre comme associé et directeur technique Ticetime pour participer au développement de la société et pour prendre en charge la mise en oeuvre industrielle d'elaastic. Ticetime, partenaire de Setec IS, accompagne la région PACA dans la mise en oeuvre de son Environnement Numérique Éducatif.

## 1.2 L'équipe

Durant ce stage, j'ai eu l'occasion de travailler avec :

Franck Silvestre directeur général.

John Tranier directeur technique.

Vincent Tertre alternant en Master 2 DL à Paul Sabatier.

#### 1.3 Les outils utilisés

J'ai développé dans un environnement Fedora 20 (Heinsenbug). Nous travaillions avec divers outils dont certains distants (précisés dans la liste ci-après; cette liste comprend aussi les frameworks logiciels utilisés).

CloudBees PaaS qui embarque le système d'intégration continu Jenkins et qui permet le déploiement automatique d'application web et mobile.

CodeNarc Analyseur de code spécialisé pour Groovy.

Git Gestionnaire de version.

**Grails** Framework d'application web utilisant le langage Groovy. Il suit le paradigme « codage par convention » masquant certains configurations au développeur.

**GVM** (the **G**roovy en**V**ironnement **M**anager) Outil qui permet l'installation d'autres outils relatif à un environnement Groovy/Grails à des versions particulières et de les mettres à jour simplement.

IntelliJ IDEA IDE avec lequel j'ai rédigé tout le code source que j'ai produit. La gestion des projets et des environnements Grails apporte beaucoup de confort de travail. Nous utilisions l'outil de vérification de couverture de code intégré à l'IDE.

**Jira** SaaS de gestion de projet et de gestion des bugs/incidents. Il fournit une interface « tableau Kanban » que nous avons beaucoup utilisé.

Spock Un framework de test et de spécification pour les applications Java et Groovy.

**UMongo** Application permettant d'explorer et de modifier une base de donnée Mongo. Mongo est une base de données NoSQL regroupant des collections de documents au format Json.



Figure 1.1 – Quelques logos des outils utilisés



# Présentation du sujet

Ayant intégré une équipe travaillant sur un projet existant, je n'ai pas réalisé un travail de mon côté mais plutôt ajouté de nouvelles fonctionnalités à ce projet. C'est pourquoi ce chapitre reprend les différentes fonctionnalités que j'ai développé après une petite introduction du projet global.

#### 2.1 Elaastic

Elaastic est un outil pour concevoir et diffuser des contenus pédagogiques. Il permet de concevoir des supports pédagogiques structurés, interactifs et indépendants du format de destination. Il offre la possibilité de diffuser ces supports sous forme de diaporama ou sous forme de publication au format livre ou au format site intéractif dans un *ENT* ou un *LMS*.

Les cours créés avec Elaastic sont organisés en arbre sur trois niveaux :

- Section
  - Sous-section
    - Unité

Des resources comme des images ou des documents externes peuvent être ajoutés à ces cours pour les enrichir. Nous verrons également qu'il est maintenant possible d'ajouter des questions intéractives en tant qu'unité de cour.

D'un point de vue technique, Elaastic se découpe en deux parties. Une partie Grails pour la corps et la partie back end. Le système de persistence des données est assurée par Mongo pour la version de développement. La version déployée en production s'appuie sur une base de données Postgre SQL. Côté front end, l'interface utilisateur est conçu grace à AngularJS, un framework Javascript.



Figure 2.1 – Logo d'Elaastic

Pour ma part, j'ai essentiellement travaillé sur le corps et la partie back end. Les sections qui suivent détaillent les fonctionnalités sur lesquelles j'ai travaillé.

#### 2.1.1 IMS Content Packaging

IMS Content Packaging est un format standard d'échange d'information structurées en arbre – chapitre, section, sous-section par exemple – défini par l'IMS GLC <sup>1</sup>. Cette structure correspond aux cours créé avec Elaastic et s'adapte bien en format d'exportation. Une des motivations à fournir ce format d'exportation était que ce format est compris par Moodle, plateforme utilisé par Franck et John dans leur activité d'enseignement. Une fois le package généré, il peut être directement importé dans Moodle.

Mon travail sur cette fonctionnalité a été d'intégré au système d'export déjà existant la possibilité d'exporté un cours créé avec Elaastic au format IMS Content Packaging.

#### 2.1.2 WebDAV

WebDAV est un protocole déchange et d'édition collaborative de fichier. Là encore, la motivation était l'intégration à d'autres LMS comme Moodle. En effet, Moodle peut être configuré pour récupérer se connecter à es serveurs WebDAV pour récupérer ou déposer des fichiers.

L'objectif de cette fonctionnalité était de permettre à l'utilisateur de configurer un serveur WebDAV afin de pouvoir déposer des cours dans les différents format d'exportation disponibles.

#### 2.1.3 Artifact

Un problème qui est apparu avec la complexification des exportations est le temps que met l'application à générer ces documents. Un système de cache a été imaginé pour ne pas avoir à réexporter des cours qui n'aurais pas été modifiés entre deux exportation. Ces cours généré une première fois dans un format donné correspondent à un artéfact (artifact en anglais).

Mon travail sur les artéfact a été de définir la structure d'un artéfact pour la persistence des données et de mettre en en place le système de cache afin de ne pas utiliser du temps processeur inutilement et fournir un service plus rapide quand cela est possible.

#### 2.1.4 Diffusion

Un des objectifs d'Elaastic est de pouvoir diffuser des cours dans plusieurs formats afin que d'autres personnes – notemment les étudiants – puisse y accéder en dehors des cours. C'est pourquoi il a fallu définir ce qu'était une diffusion d'un point de vu technique et comment l'intégrer à l'application. Une première version simple d'une diffusion est de permet d'accéder à un cours dans une version donnée dans les formats d'exportation disponibles.

Mon travail sur ce point à été de créer une page contenant une diffusion pour un cour particulier regroupant les différents formats disponible dans lesquels le cours est disponible.

#### 2.1.5 Question interactive

Franck a travaillé sur Tsaap-Notes, un outils de micro-blogging pour la prise de note collaborative durant les cours magistraux. Cet outil permet de créer des notes dans un format de questions intéractives auxquelles les étudiants répondent en temps réel durant les cours.

Dans une optique de couplage de ce système de prise de note collaborative avec les cours créés depuis Elaastic, il faudrait que l'utilisateur puissent créé des unités de cour dans ce format de question intéractive.

Mon travail sur les questions intéractives a été de rendre possible la saisie par l'utilisateur d'une unité de cours spéciale qui sera une question intéractive. Les questions seront rédigées au format Moodle GIFT puis analysées et converties pour l'intégration dans les formats d'exportations.

<sup>1.</sup> IMS Global Learning Consortium

## 2.2 Démarche méthodologique

Pour chaque activité réalisée, plusieurs marqueurs de suivi de projet étaient à faire suivre et à mettre à jour au fur et à mesure de l'avancement des tâches.

Pour la gestion de projet et du code source nous utilisions Jira et Git de manières très couplées. Jira nous permet de découper et d'organiser le travail à faire et les anomalies détectées. Ainsi nous avions des *stories*, des tâche et sous-tâches, ou des bugs. Il attribut à chaque élément un identifiant unique de la forme EL-XXX<sup>2</sup>.

Là où le couplage avec Git intervient, c'est au niveau du nommage des branches. Nous organisions chaque branche de développement en fonction de l'élément Jira auquel elle faisait référence. Ainsi, chaque branche correspondait à une et une seule story. De plus, nous gardions dans cet identifiant dans les messages de commits pour permettre de déscendre au niveau de la tâche ou de la sous-tâche quand des précisions sur celle ci était nécessaire.

Une fois le développement de la fonctionnalité terminé, les tests correspondants écrits et validés et le code nettoyé, la branche passait en « to review » sur notre tableau Kanban. Une nouvelle branche Git était alors créée avec l'historique des commits nettoyé. Cette branche reprennait le nom de la précédente et contenait en plus le marqueur « ready ».

Une fois le code revu par John, il me faisait des retours sur ce qu'il avait pu noté. J'apportais ensuite les modifications retenues et je mettais à jour la branche Git correspondante pour l'intégration à la branche principale de développement.

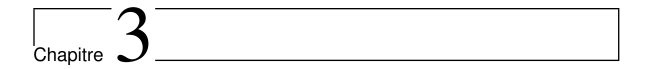
De manière plus globale mais toujours dans la méthodologie de travail, nous faisions des « daily meeting » avec John et Vincent afin de tenir compte du travail fait la journée passée et de ce sur quoi nous allions travailler pour la journée à venir.

Un dernier point sur la démarche de travail que je vais abordé ici est la phase de test. Pour chaque fonctionnalité développée, une contrainte de validation était l'écriture de tests pour une couverture de code optimale. Pour vérifier cette couverture de code, nous utilisions le plugin de couverture de code fournit avec IntelliJ IDEA.

Pour l'écriture des tests – ou plus précisemment des spécifications – nous avons utilisé le framework Spock. C'est un framework pour écrire des spécification. Il permet de spécifier le comportement de chaque méthode d'une classe dans une classe de test – spécification. Ce framework permet de faire des tests sur le comportement de la classe testée en simulant ses intéractions avec de faux objets, des *mock objects*. Pour faire cela, il nous permet de suivre le principe du « given, when, then ». Ce principe consiste à spécifier un état de base – given – à lui appliquer un stimuli, un appel de fonction sur un objet réel par exemple – when – et à vérifier que les différentes intéractions fonctionnent et que l'objet réel a bien changé d'état – then.

<sup>2.</sup> EL étant l'abbréviation du projet et XXX un numéro unique

2.2 Démarche méthodologique



## Travail réalisé

Ce chapitre sera consacré aux solutions retenues et à leur mise en œuvre d'un point de vue essentiellement technique. Chaque fonctionnalité sera séparée dans une section propre et sera développée en suivant le schéma suivant :

- Recherche et analyse
- Solution mise en œuvre

Je n'aborderai pas ici la phase de test car je l'ai développée dans la partie démarche méthodologique. En effet, cette phase est la même pour chaque fonctionnalité développée. Je préfère donc me concentrer ici sur l'analyse et les solutions apportées pour chaque fonctionnalité.

#### 3.1 IMS

#### 3.1.1 Recherche et analyse

Dans un premier temps, il m'a fallu me renseigner sur cette norme que je ne connaissais pas du tout. Il est resortie de cette étude que les paquetages de contenu IMS sont des archives au format standard zip. Or, un avantage pour moi est que la logique de création d'une archive zip existe déjà dans Elaastic et est utilisée pour l'export de cours au format HTML empaqueté dans une archive zip.

Cependant, une paquetage IMS n'est pas qu'une archive zip quelquonque. Une organisation spécifique est nécessaire à l'intérieur de cette archive. Cette organisation est personnalisable et renseignée dans un fichier manifest.ims placé à la racine de l'archive. Ce fichier contient des données au format XML décrivant l'organisation du cours empaqueté, les différentes resources contenues dans l'archive et des méta-données relative à ce cours (auteur, date, licence, etc.). La syntaxe de ce fichier nous permet de lier des resources à chaque élément du cours. Ainsi, en reprenant la structure de nos sections, sous-sections, unités dans ce fichier manifest et en liant le contenu des unités au format HTML de notre cours en tant que resources de cette unité, nous aurons un paquetage de contenu IMS complet qui pourra être lu et affiché par le LMS de l'utilisateur reprenant le contenu et les resources tel qu'il l'a rédigé dans Elaastic.

IMS GLC nous fournit également un schéma XSD pour valider la construction de ce fichier manifest, ce qui nous permettra de vérifier que ce dernier est conforme à la norme et que notre archive sera reconnue par les applications qui l'utiliseront.

#### 3.1.2 Solution mise en œuvre

Pour la création de l'archive zip, j'ai donc repris la logique utilisée pour créer l'archive pour l'export au format HTML « zippé ». Ce système utilise des flux et des entrées pour ajouter

les fichiers à l'archives. Les flux lisent des données binaires tandis que les entrées séparent les différents fichiers de l'archive. La logique est donc la suivante :

On crée un ZipOutputStream qui sera notre flux dans lequel nous enverrons le contenu des différents fichiers. Ensuite, on crée une ZipEntry qui correspondra à un fichier dans l'archive en lui passant le chemin de ce fichier à l'intérieur de l'archive. Si des répertoires doivent être créés pour satisfaire le chemin du fichier, il le seront automatiquement. On ajoute cette entrée au flux grâce à une méthode newEntry(). Puis on evoie les données correspondant au contenu du fichier de la ZipEntry directement dans le flux grâce aux opérateurs flux du langage.

Pour la création du fichier manifest.ims, j'ai utilisé la classe MarkupBuilder qui permet de créer des construire une structure de données au format XML en spécifiant le nom, les attributs, les enfants et le contenu de chaque élément du XML. Cette classe prend un Writer à la construction que j'ai instancié en tant que StringWriter.

La première section du fichier manifest est la partie sur les méta-données. Cela se traduit par la section <metadata> du fichier manifest.

J'ai ensuite implémanté une structure de parcours du cours qui va remplir le MarkupBuilder en fonction de si nous sommes dans une section/sous-section ou dans une unité de cours.

Dans le cas d'une section/sous-section, le MarkupBuilder ajoutera une entrée <item> dans laquelle sera ajouté le titre de la section/sous-section et ses enfants.

Dans le cas d'une unité, le MarkupBuilder ajoutera une entrée <item> dans laquelle sera ajouté simplement le titre de cette unité. Le contenu de cette unité sera ajouté comme une entrée <resource> dans la partie correspondante du manifest. Toutefois, un attribut res est ajouté à la balise <item>. La valeur de cet attribut est le nom de la resource correspondant au contenu de l'unité. Cet attribut lie les deux éléments et permettra de retrouver le contenu de l'unité lors de la lecture du paquetage par une application tièrce.

Viens enfin la partie correspondant aux resources. Les resources sont les fichiers de contenu de chaque unité de cours au format HTML. Les noms de ces resources doivent correspondrent à ceux renseignés dans les balises <item> des unités de cours.

Une fois notre MarkupBuilder complet, l'extraction du contenu en tant que chaîne de caractère se fait via le StringWriter. Avec cette chaîne construite, nous pouvons vérifier que sa construction est correcte en la validant avec le schéma XSD fournis par IMS GLC.

Si la construction n'est pas validée, l'export est annulé.

Si la construction est validée, l'export se poursuit. Les fichiers de contenu de cours au format HTML sont ajoutés à l'archive zip ainsi que les images référencées dans ces contenus.

Maintenant que nous avons une archive complète, nous pouvons la retourner à l'utilisateur dans une réponse HTTP en précisant application/zip comme ContentType.

#### 3.2 WebDAV

#### 3.2.1 Recherche et analyse

Comme pour l'IMS Content Packaging, il m'a d'abord fallu me renseigner sur ce qu'était WebDAV.

WebDAV est une extension du protocole HTTP. Il comprend un ensemble de nouvelles méthodes qui s'utilisent avec le protocole HTTP. Ces méthodes permettent de créer, modifier et/ou supprimer des fichiers sur le serveur WebDAV. Elles permettent aussi de consulter/modifier les propriétés de ces fichiers. Un système de gestion de version est aussi disponible via des commande de verrou sur les fichiers pour protéger des écritures concurentes.

Avant tout, j'ai cherché si un plugin Grails n'existait pas déjà gérant les échange WebDAV. Et il s'est avéré qu'un tel plugin existe sur un dépôt Maven. Or nous utilisons le système de dépendence de Maven pour les dépendences de notre projet. Ce plugin s'appelle Sardine, est codé en Java et est disponible sur GitHub<sup>1</sup>. J'ai donc enquêté sur la fiabilité de ce plugin en recherchant des avis et d'éventuels manques vis à vis du protocole. La fréquence des commits et les différents avis que j'ai pu receuillir m'ont convaincu quant à l'utilisation de ce plugin.

#### 3.2.2 Solution mise en œuvre

Pour cette fonctionnalité, j'ai développé un service Grails qui interface le plugin Sardine et fournit des méthodes pour créer, mettre à jour, supprimer des fichiers sur un serveur WebDAV.

Pour tester le bon fonctionnement de cette fonctionnalité, j'ai également mis en place un serveur WebDAV sur ma machine.

Cependant, d'autres fonctionnalités prioritaires étaient à développer et intégrer avant celleci. Mon travail est donc dans une branche du git en attendant d'être complété et intégré au projet.

#### 3.3 Artifact

#### 3.3.1 Recherche et analyse

Le besoin d'avoir des artéfacts vient du fait que la tranformation d'un cours en format de sortie pour l'utilisateur final est trop long pour une utilisation fluide de l'application. Ce temps de transformation sera encore plus évident quand nous aborderons la partie sur la diffusion d'un cours.

Un artéfact est une version précise d'un cours, transformé dans un format particulier. Le nom Artifact correspond à la collection/table qui sera stockée en base. Ce système de persistene permettra de faire office de cache et de retourner à l'utilisateur une version tranformée du cours plus rapidement.

Il est également nécessaire d'ajouter une contrainte d'unicité sur les artifacts afin de garder l'intégrité des données et n'avoir qu'un document à retourner à l'utilisateur pour une version de cours et un format donné. Cette contrainte portera donc sur le cours, sa version et le format de l'artéfact.

#### 3.3.2 Solution mise en œuvre

Pour la mise en place de cette solution, il y a deux étapes.

La première étape est de créer la classe du domaine Artifact qui correspond aux champs qui seront stockés en base et aux contraintes sur ces paramètres comme la contrainte d'unicité exposée plus haut. Ensuite, j'ai créé une classe ArtifactService de service Grails qui assure les échanges transactionnels avec la base de données. Cette classe suit les mécaniques CRUD <sup>2</sup> de Grails. Elle fournit une méthode save pour ajouter une nouvelle entrée et des méthodes findBy pour récupérer un artifact en fonction d'une ou plusieurs des conposantes de la contrainte d'unicité.

La deuxième étape est d'ajouter une vérification de l'existance d'un artifact avant l'export d'un cours. La logique de ce cache avec les artéfacts est la suivante : Lorsqu'un utilisateur demande l'export d'un cours dans un format particulier, si un artéfact correspondant à ce cours, dans cette version et dans ce format existe en base, on peut directement le renvoyer à

<sup>1.</sup> https://github.com/lookfirst/sardine

<sup>2.</sup> Create Read Upadte Delete

l'utilisateur avec le bon ContentType. Par contre, si aucun artéfact ne correspond en base, on doit effectuer la transformation. Une fois cette tranformation effectuée, on stoque le binaire généré en base avec le cours, sa version et le format correspondant. Ainsi, à la prochaine demande, l'élément sera dans un « cache » et récupéré directement.

Le développement de cette deuxième partie a montré une dupplication de code avec l'intégration de ce système de cache. En effet, le code est le même pour chaque exporteur. Nous avons donc mis en place un système plus générique au niveau des exporteurs. La factorisation de ces exporteurs nous a permis d'isoler une classe abstraite principale CourseExporter et différentes implémentations : ImsCourseExporter, PdfCourseExporter, OnlineSlideShowCourseExporter, etc. De plus, nous avons mis en place une « factory » pour la création de ses exporters. Cette factory ajoute en fonction des besoins des décorateurs pour l'export au format zip ou la mise en cache. Ces décorateurs implémentent eux aussi la classe abstraite CourseExporter Ainsi, nous nous retrouvons avec une seule classe ZipCourseExporter et une seule calsse CacheCourseExporter. En les connectant, on peut metter en cache et/ou empaqueter dans une archive zip n'importe quel format d'exportation avant de le livrer à l'utilisateur.

#### 3.4 Diffusion

#### 3.4.1 Recherche et analyse

La possibilité de diffuser un cours est une des fonctionnalités capitales d'Elaastic. Cette diffusion permettra aux étudiants d'accéder à des versions en « lecture seule » de ces cours dans les différents formats disponible à l'exportation. Une diffusion correspondra donc à un cours dans une version particulière. Avec ce système en place, on peut rapidement immaginé une charge importante sur le serveur lorsque plusieurs groupes d'étudiants voudront récupérer la même version d'un cours en particulier. C'est avec des échelles comme celle-là que l'importance du système de cache avec les artéfacts se justifie pleinement.

Les diffusions seront stockées en base correspondant à un cours, sa version, un nom d'affichage, un nom normalisé pour l'URL et un type de diffusion. Pour l'instant, nous n'avons défini qu'un seul type de diffusion : ELAASTIC\_SIMPLE. C'est celui mentionné d'ici là dans ce document. Il permet de récupérer un cours dans une version particulière et dans les formats disponibles à l'exportation.

#### 3.4.2 Solution mise en œuvre

Mon travail sur cette fontionnalité a principalement été de mettre une interface sur « externe » à l'éditeur pour obtenir un cour dans un des formats d'exportation. J'ai donc créé un contrôleur Grails, PlayerController, qui se charge de formater le sortie de la diffusion en fonction de la requête de l'utilisateur. Avec se contrôleur, j'ai ajouté les entrées correspondantes dans le fichier UrlMapping de Grails et j'ai créer une vue pour lister les exports difsponibles dans cette diffusion. L'URL est pensée pour être « human readable <sup>3</sup> ». Elle se construit comme suit : http://<url de l'application>/<utilisateur>/<nom de cours normalisé>. La figure 3.1 illustre une partie de la vue qui liste les formats dispoibles. Les liens sur cette vue redirigent vers les exporteurs correspondant au format choisi.

<sup>3.</sup> Facilement lisible par un être humain

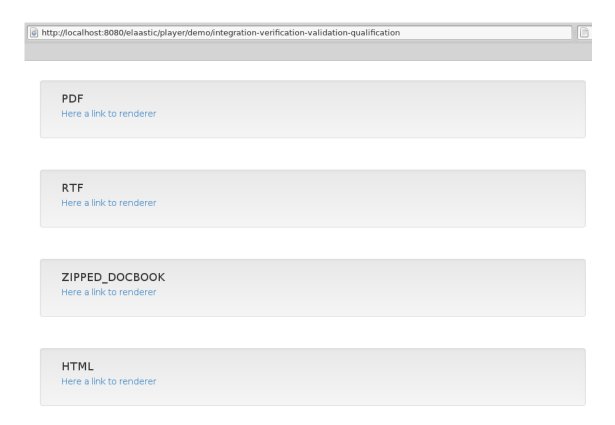


FIGURE 3.1 – Une diffusion de type ELAASTIC\_SIMPLE

## 3.5 Question intéractive

#### 3.5.1 Recherche et analyse

Là encore, le langage Moodle GIFT a été une découverte pour moi. il m'a fallu lire la documentation pour apprivoiser la syntaxe et les possibilités de ce langage. Cependant, Franck utilisait déjà un analyseur de code Moodle GIFT dans Tsaap-Notes. Il l'a extrait et en a fait un plugin Grails – appellé Tsaap-Questions – que j'ai pu intégré à Elaastic. Ce plugin retourne un graphe d'objet Java correspondant à un Quiz composé de Questions, elles-même composés de TextBlocks et d'Answers. Il m'a également guidé à travers ces concepts pour comprendre comment récupérer ce qui m'intéressait dans ces questions et me donner des pistes pur le rendu de ces questions dans les différents formats.

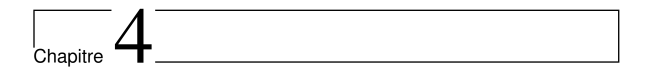
Par ailleurs, ces différents formats ne sont pas tous « intéractifs ». Par exemple, le rendu ne pourra pas être le même pour un diaporama HTML, où les questions peuvent être des formulaires et les réponses retraitées pour établir des statistiques ou des retour pour les utilisateurs, que pour un PDF où chaque étudiant répondra de son côté à ces questions sans intéraction avec les autres étudiants de la promotion. Il a fallu donc différencier les types « statiques » des types « dynamiques ». La séparation s'est faite comme suit :

- Types dynamiques:
  - Diaporama HTML;
  - HTML empaqueté dans un zip (l'intéraction se fera via une API REST);
  - IMS Content Packaging (le rendu étant du HTML, le fonctionnement est le même que pour l'HTML zippé).
- Types statiques
  - Docbook;
  - PDF;
  - RTF.

#### 3.5.2 Solution mise en place

Pour rendre la saisie de question possible, j'ai ajouté un type d'élément de cour. Ces types sont renseignés dans l'énumération ElementType. Chaque élément de cour est de type ElementType. La distinction se fait au niveau des exporteurs qui traitent les sections/sous-sections différemment des unités et maintenant des questions. Ainsi, lors de l'export d'un élément de type QUESTION, le plugin Tsaap-Questions est appellé pour convertir cette question en graphe d'objets, puis ces objets sont analysés et transformés en :

- un formulaire HTML pour les types dynamiques;
- une liste à puce pour les formats statiques.



# Bilan pour l'entreprise

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 4.1 Apport du travail réalisé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus

enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 4.2 Perspectives d'évolution

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed

a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.



# Bilan personnel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 5.1 Respise des acquis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus

enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 5.2 Expériences passée

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed

a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 5.3 Projet professionnel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, non-ummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellen-

tesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

5.3 Projet professionnel

# Conclusion

Votre texte ici

# Glossaire et acronymes

- Back end Pour un logiciel informatique correspond à la partie qui fait office d'interface entre le logiciel et les applications et bibliothèques tierces qui sont invisible pour l'utilisateur à l'opposé du front end.
- **ENT** (Espace Numérique de Travail). Plateforme de travail qui permet aux enseignant de diffuser des contenus de cours ou des exercices aux étudiants en fonction de leur groupe, de leur options, etc.
- Front end Pour un logiciel informatique correspond à la partie qui fait office d'interface entre le corps du logiciel et l'utilisateur. Ça correspond le plus souvent à l'interface utilisateur (graphique ou non) à l'opposé du back end.
- IDE (Integrated Development Environment). Logiciel facilitant la création et la gestion de code source, le plus souvent au sein de projets correspondant à un logiciel cible particulié.
- LMS (Learning Management System). Equivalent d'ENT.
- Mock objects (litéralement faux objets). Ce sont des objets donc leur comportement (corps de fonction, valeurs retournées, valeurs des attributs, etc.) sont entièrement simulés pour tester des intéractions avec d'autre objets réel en attredant des résultats connus puisque simulés sans pour autant avoir à connaître une implémentation de ces faux objets.
- PaaS (Platform as a Service). Service cloud offrant une plateforme et plusieurs solutions logicielles accessible à distance. Il suit la logique des service fournit via le cloud comme les SaaS ou les IaaS.
- Paquetage de Contenu IMS (ou IMS Content Packaging) est un format de paquet de contenu créé par l'IMS Global Learning Consortium. C'est un format standardisé qui permet l'échange import, export, etc. de contenu entre différents systèmes reconnaissant ce format là. Nous l'utiliseront car c'est un des format à partir duquel Moodle sait importer un cours.
- SaaS (Software as a Service). Logiciel disponible de manière distante via un service de cloud computing. Le entrées et sorties de l'application transitent à travers le réseau entre le client et le serveur hôte du logiciel. Tout le calcul est effectué à distance et est transparent pour le client.
- WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) est une extension du protocole HTTP qui facilite le partage et l'édition collaborative entre utilisateurs. Il permet de faire des opérations de création/édition/suppression de fichiers sur des dépôts partagés

par plusieurs utilisateurs tout en gérant les différentes versions de ces documents au moyens de vérrous. Il permet également une gestion des droits d'accès aux fichiers.

ZIP est un format d'archive normalizé contenant une arborescence de fichiers/répertoires compréssés selon un algorithme de compression sans perte de données.

# Table des figures

1.1	Quelques logos des outils utilisés	4
2.1	Logo d'Elaastic	5
3.1	Une diffusion de type ELAASTIC_SIMPLE	13

# Liste des tableaux