

Rapport de projet  
Licence 3

## Editeur de sites web



Réalisé par :

Pierre Burc, Olivier Duploux,  
Hamza Erraji, Issame Amal,  
Mickaël Berger, Joachim Divet,  
Zaydane Sadiki et Abdelhamid Belarbi

Sous la direction de :

Michel Meynard

Année universitaire 2011-2012

# Remerciements

Nous tenons à remercier tout particulièrement M. Michel Meynard, notre tuteur de projet qui nous a guidés et épaulés tout au long de ces quelques mois de travail, égrenant ça et là différents conseils utiles à souhait.

Bien entendu nous n'oublions pas de remercier chaleureusement toute l'équipe pédagogique de l'UM2 qui nous a apporté son soutien.

Et il va sans dire que tous les membres du groupe se remercient les uns les autres.

# Table des matières

Introduction	5
<b>I Analyse</b>	<b>6</b>
1 Cahier des charges	7
2 Étude de projets existants	8
2.1 Espresso . . . . .	8
2.2 Aptana . . . . .	8
2.3 Dreamweaver . . . . .	9
2.4 Bilan comparatif . . . . .	9
3 Choix des outils	10
4 Organisation	11
4.1 Diagramme de Gantt . . . . .	11
<b>II Conception</b>	<b>12</b>
5 Décomposition en sous systèmes	13
5.1 Gestion des projets . . . . .	13
5.2 Gestion des fichiers . . . . .	15
5.3 Gestion du code . . . . .	15
6 Diagrammes des classes	17
6.1 Coloration . . . . .	17
6.2 Système de fichiers . . . . .	18
6.3 Indentation . . . . .	19
6.4 Autocomplétion . . . . .	19
6.5 Classes graphiques . . . . .	19
7 Organisation du code : Le modèle MVC	20
<b>III L'oeuvre</b>	<b>21</b>
8 Travail de groupe	22
8.1 Partage du travail et homogénéisation . . . . .	22
9 Implémentation	24
9.1 Système . . . . .	24
9.2 Noyau . . . . .	24

9.3 Interface . . . . .	24
<b>10 Résultat</b>	<b>25</b>
<b>11 Discussion</b>	<b>26</b>
<b>Conclusion</b>	<b>27</b>
<b>Annexe technique</b>	<b>28</b>

# Table des figures

2.1	Espresso . . . . .	8
2.2	Aptana . . . . .	8
2.3	Dreamweaver . . . . .	9
4.1	Diagramme de Gantt . . . . .	11
5.1	Décomposition en sous systèmes . . . . .	13
5.2	Sous système de gestion des projets . . . . .	14
5.3	Use-Case modification de projets . . . . .	14
5.4	Sous système de gestion des fichiers . . . . .	15
5.5	Sous système de gestion du code . . . . .	16
6.1	Classe de données pour le langage Html . . . . .	17
6.2	Classes de coloration . . . . .	17
6.3	Classes du système de fichiers . . . . .	18

# Introduction

C'est par une froide journée d'hiver que nous nous réunîmes pour la première fois à l'université de Montpellier. Huit, tous étudiants préposés au projet numéro vingt-trois nous attendons à notre table l'arrivée de notre tuteur M. Meynard. Ce dernier se présente, nous salue et prononce ce discours mémorable qui restera gravé dans nos mémoires.

« Dans le cadre de développement de sites Web, on souhaiterait utiliser un éditeur multi-fichiers permettant de réaliser différentes actions sur des fichiers relatifs à un site : édition de fichiers Html, Php, JavaScript et Css.

Il serait également appréciable que cet éditeur proposât un mode de visualisation du site dans un navigateur et un mode arborescence.

Et tant que nous y sommes, mettons de l'autocomplétion, de la coloration syntaxique, un accès aux manuels des langages cités précédemment et une validation Html. ».

Après ce laïus prononcé d'une traite M. Meynard disparut soudain, nous laissant là, le regard vide.

Néanmoins, nous nous remîmes assez vite de notre ahurissement et un sage parmi nous s'écria soudain :

« Nous commencerons par étudier quelques éditeurs existants sur le marché pour nous faire une idée. Ensuite nous concevrons le programme avec le langage UML en nous organisant pour la réalisation. Enfin, nous implémenterons l'application insolents et sûrs de nous. Qu'en dites-vous ? ».

Nous n'en dûmes que du bien. En effet, l'idée loin d'être incroyablement novatrice avait l'avantage d'être logique et cohérente.

C'est ainsi que démarra le projet *Éditeur web* décrit dans ce document, entrons donc sans plus attendre dans le vif du sujet.

# Première partie

## Analyse

# Chapitre 1

## Cahier des charges

Voici une liste exhaustive des fonctionnalités prescrites par M. Meynard :

- Édition des fichiers JavaScript, Php, Css et Html ;
- Un système multi-onglets permettant de naviguer rapidement entre plusieurs fichiers d'un même projet ;
- Possibilité de visualiser le site sous forme d'arborescence ;
- Mode autocomplétion et coloration syntaxique ;
- Mode auto-indentation ;
- Accès en un clic au manuel Php/Html/Css/JavaScript ;
- Validation Html ;
- Visualisation du site dans un navigateur ;
- Squelette de site préexistant.

La liste d'exigences ci dessus se résume en une besoins graphiques, il nous fallait donc « deviner » ce qui se déroule en interne dans le programme. Malgré les différents avis données par M. Meynard, il était difficile pour la majorité des membres de comprendre comment fonctionnait un tel programme.

Après plusieurs colloques, discussions, palabres et réunions, il fut décidé que le meilleur moyen de se rendre compte de ce que représentait un tel cahier des charges en terme de produit fini était d'étudier les différents éditeurs existants offrant ce genre de fonctionnalités.



# Chapitre 2

## Étude de projets existants

### 2.1 Espresso



FIGURE 2.1 – Espresso

Le premier programme d'édition de site web que nous avons étudié propose les mêmes fonctionnalités que le logiciel que nous nous proposons de développer, à savoir coloration syntaxique, indentation automatique, arborescence des codes, etc. Il sera à priori une bonne source d'inspiration pour nous d'autant plus que l'interface est très soignée et agréable d'utilisation.

### 2.2 Aptana



FIGURE 2.2 – Aptana

Cet éditeur propose un ensemble de fonctionnalités nombreuses et variées. Beaucoup plus fourni que Espresso, il propose des fonctionnalités complexes dans divers langages : débogage, déploiement automatique, gestionnaire de version inclus, terminal intégré et moult autres outils. Pour nous c'est un bon modèle à suivre en évitant tout de même de tomber dans le piège du sur-nombre d'options qui importuneraient l'utilisateur.

## 2.3 Dreamweaver



FIGURE 2.3 – Dreamweaver

Dreamweaver est une référence en la matière. Il réunit les atouts des deux éditeurs sus-cités en joignant l’utile à l’agréable. Il possède en outre un mode dit WYSIWYG permettant de dessiner l’interface d’un site web.

## 2.4 Bilan comparatif

Le tableau 2.1, donne la distributions de quelques fonctionnalités parmi les logiciels cités précédemment. Il est inutile de mettre dans ce tableau des fonctionnalités telles que la coloration ou l’édition de fichier, car il est évident que des lesdits logiciels possèdent ce genre de spécificités.

TABLE 2.1 – Fonctionnalités spéciales dans les éditeurs étudiés

Éditeur	onglets	autocomplétion	auto-indentation <sup>1</sup>	validation Html	documentations
Espresso	oui	oui	non	non	non
Aptana	oui	oui	non	oui	oui
Dreamweaver	oui	oui	oui	oui	non

Ainsi, il ressort du tableau 2.1 qu’aucun des outils étudiés ne possède toutes les spécificités de notre programme. Il faudra donc, si nous voulons de l’inspiration, naviguer d’un éditeur à l’autre selon que nous voulons implémenter telle ou telle fonctionnalité.

Maintenant que l’objectif est discernable et que le groupe a une idée générale du logiciel à produire, il est temps de penser à choisir les outils à utiliser.

---

1. À noter que l’auto-indentation dans le tableau 2.1 concerne la capacité de formater tout un fichier et non pas d’ajouter une tabulation après saut de ligne.

# Chapitre 3

## Choix des outils

Il est des choix qui influent sur l'ensemble d'un projet et le choix des outils est de ceux là. Nous nous devons de faire un choix judicieux compte tenu de différents critères, à savoir la taille de l'équipe (huit personnes), l'ampleur du projet, le temps imparti et autres menus détails.

La modélisation formelle des spécifications du programme nécessite un langage adapté à ce genre de besoin. C'est donc presque sans discussion que nous prîmes l'évidente décision d'utiliser le langage UML pour ce faire. Les diagrammes seront dessinés grâce à une application web nommée yUML (cf. sitographie, p.30).

Concernant le langage de programmation principal, nous choisîmes C++. Ce choix est motivé par deux raisons, d'une part nous apprenons actuellement ce langage en cours, d'autre part, il s'agit d'un langage stable, documenté et qu'il fait bon d'avoir dans sa besace. C'est ainsi que M. Meynard nous proposa le framework Qt. Un peu austère de prime abord, presque effrayant, il s'avéra finalement très sympathique grâce notamment à une syntaxe lisible et à une documentation bien feuillue.

Pour travailler en équipe sur un projet de ce genre il est utile voire indispensable de disposer d'un outil de synchronisation et de partage. Notre choix s'est porté sur le gestionnaire de version Git. Ceci sans raison particulière car ses semblables offrent des fonctionnalités similaires.

Bien que les huit membres de notre groupe furent géographiquement proches à vol d'oiseau, aucun d'entre nous ne possédait l'étonnante capacité de se déplacer dans les airs. Par conséquent, hormis les outils sus-cités il fallut quelques outils auxiliaires de communication.

Nous utilisâmes donc des outils web tels que :

**MicroMobs.com** : Pour les discussions professionnelles ;

**Facebook.com** : Pour les annonces importantes, les messages, les dates de réunions, etc.

Citons aussi TeamGantt.com, une application qui permet de dessiner un (très joli) diagramme de Gantt en ligne.

# Chapitre 4

## Organisation

### 4.1 Diagramme de Gantt

Le projet se déroulant sur quatre mois, il a fallu faire un planning qui s'étale sur ledit laps de temps. Voici toutes les étapes du projet inscrites sur un diagramme de Gantt.

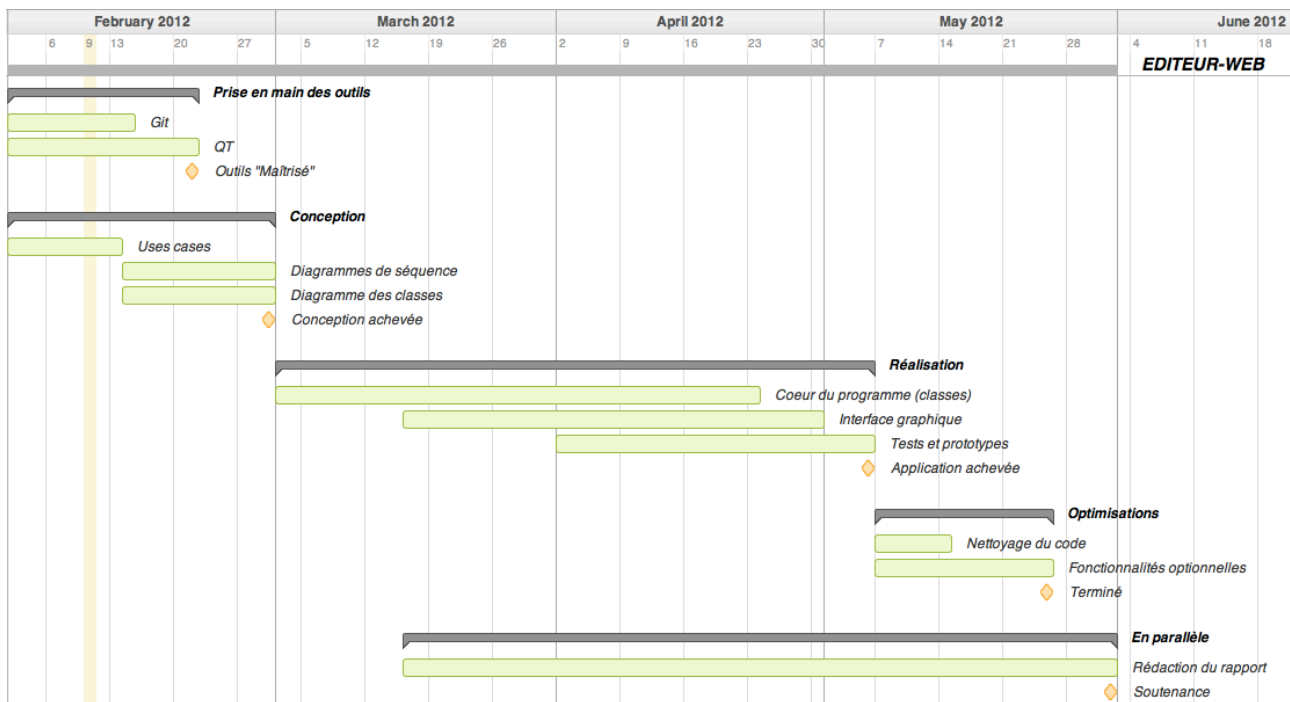


FIGURE 4.1 – Diagramme de Gantt

# Deuxième partie

## Conception

# Chapitre 5

## Décomposition en sous systèmes

Le programme se découpe grossièrement en trois sous-systèmes complémentaires comme sur le diagramme 5.1.



FIGURE 5.1 – Décomposition en sous systèmes

Le système de gestion des fichiers est un système très important de l'application et c'est pourquoi il est requis par le système de gestion des projets (flèche *include*).

Le système de gestion du code est vue comme une extension aux fichiers. En effet, il serait possible d'éditer un site web sans gérer la coloration, l'indentation et toutes les fonctionnalités qui rendent un éditeur de code si agréable à utiliser.

### 5.1 Gestion des projets

Le sous-système de gestion des projets est un élément important de l'application, en ce sens qu'il permet à l'utilisateur de bien s'organiser de manière simple et efficace.

À la manière de beaucoup de logiciels connus, il sera nécessaire à l'utilisateur de sélectionner un espace de travail, regroupant un ensemble de projets. Cette petite obligation n'est que très peu contraignante et favorise l'organisation, sans pour autant l'imposer réellement à l'utilisateur puisque l'emplacement de cet espace de travail est donné par l'utilisateur.

Un projet est concrètement représenté par un dossier sur la machine de l'utilisateur. Partant de cette idée, notre système de gestion de projet sera implémenté en utilisant les normes et références communément admises en termes de création, modification et destruction de dossiers.

L'utilisateur doit pouvoir effectuer les actions classiques relatives à un projet, à savoir création, modification, suppression, ouverture et fermeture, il peut également comme stipulé dans le cahier des charges, créer un nouveau projet basé sur un squelette de site pré-existant.

Ce dernier cas de figure, non obligatoire, permet à un utilisateur d'avoir un aperçu de ce que peut être un projet de site internet en développement sous notre application.

L'unique caractéristique d'un projet est que l'on pourra trouver à la racine un fichier spécial résumant les paramètres utilisateur, les caractéristiques du projet, et autres informations diverses.

En résumé, concernant les projets, l'application fournit les fonctionnalités décrites dans le diagramme 5.2.

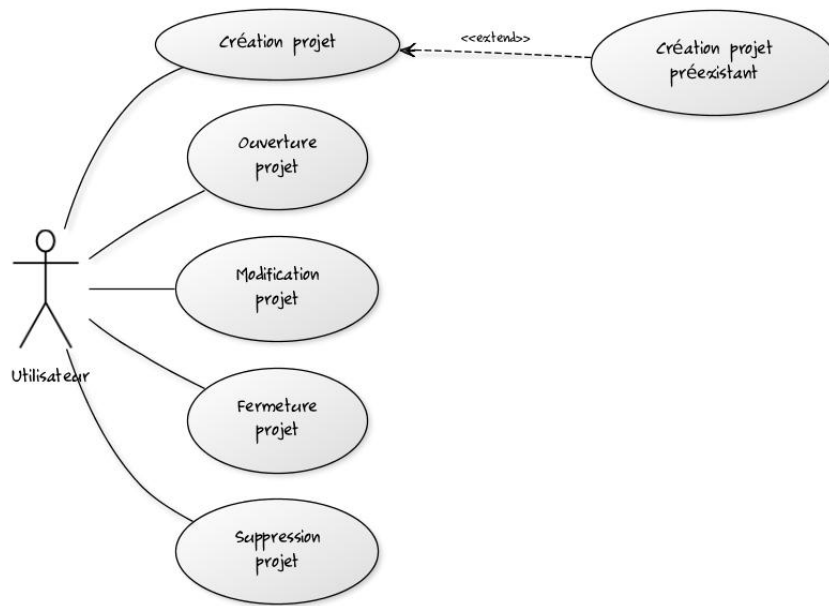


FIGURE 5.2 – Sous système de gestion des projets

À noter que cette méthode d'utilisation de l'application nous a principalement été inspirée par des logiciels que nous utilisons tous en cours et chez nous, comme Eclipse par exemple.

À ces actions d'ordre « général » s'ajoutent quelques actions propres à la modélisation physique des projets dans notre application, qui sont exposées dans le diagramme 5.3

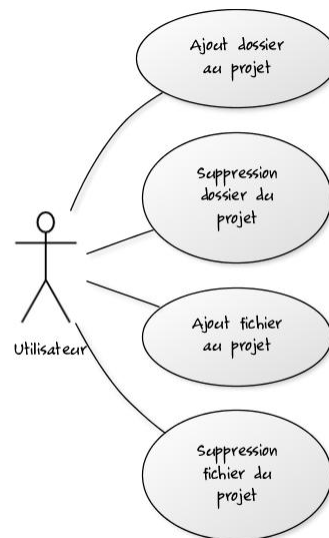


FIGURE 5.3 – Use-Case modification de projets

Ainsi comme exposé dans ce diagramme, l'utilisateur pourra créer autant de fichiers et de dossiers qu'il le désire dans son projet, lui permettant ainsi de pouvoir organiser son travail comme il le souhaite, plutôt que devoir se plier à un mode d'organisation imposé par l'application.

Toutefois, ces actions d'apparences basiques sont signes d'un travail important à venir puisqu'elles constituent des libertés supplémentaires accordées à l'utilisateur.

## 5.2 Gestion des fichiers

Le diagramme 5.4 détaille le contenu du système de gestion des fichiers. Notez l'incroyable similitude entre ce dernier et le système de gestion des projets décrits précédemment. En effet, comme pour les projets, l'application doit permettre d'effectuer des actions basiques en terme de manipulation de fichiers : création, ouverture, etc.

L'application jouera cependant un rôle particulier au niveau de l'édition d'un fichier puisque c'est à ce niveau qu'interviendront les fonctions de coloration, d'indentation et d'auto-complétion du code, représentées par le système de « gestion du code » dans le diagramme 5.5.

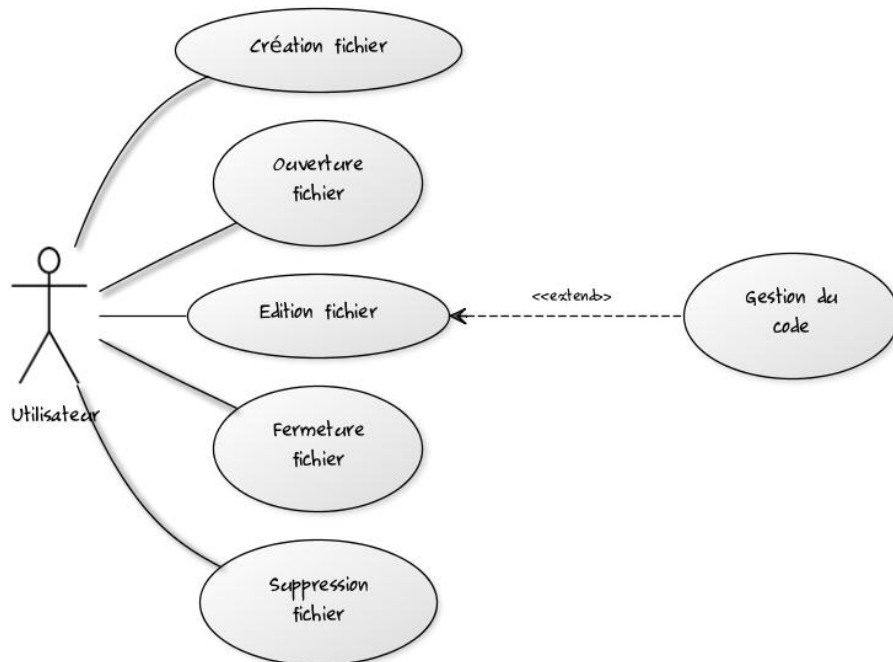


FIGURE 5.4 – Sous système de gestion des fichiers

## 5.3 Gestion du code

Derrière ce nom quelque peu singulier se cache un concept fort simple, la gestion du code consiste à indenter, colorer, visualiser et sublimer le code source présent dans un fichier. Le diagramme 5.5 parle de lui même.



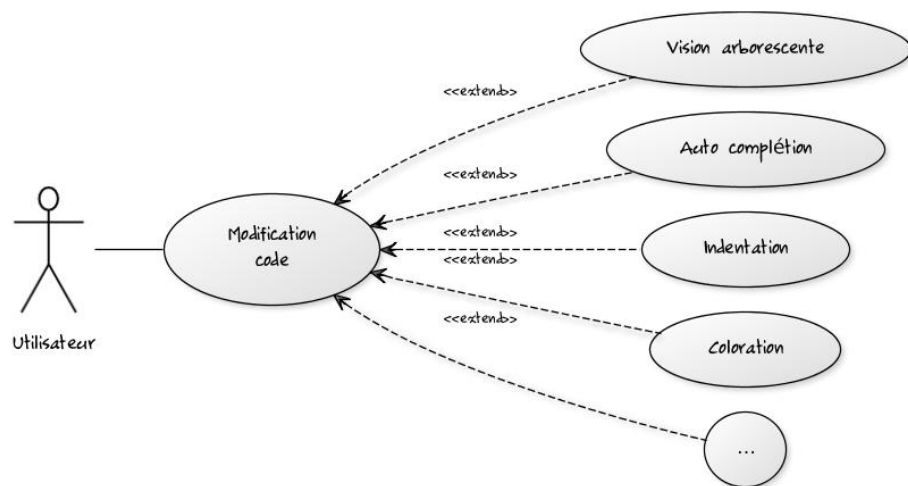


FIGURE 5.5 – Sous système de gestion du code

# Chapitre 6

## Diagrammes des classes

### 6.1 Coloration

La conception de la partie « coloration syntaxique » de notre application a requis l'introduction de plusieurs classes différentes. Premièrement des classes dites de données, suffixées du mot anglais *data*, qui contiennent les différents mots clés relatifs à chaque langage sous forme d'expressions régulières.

Dans le diagramme 6.1, nous donnons en exemple une seule classe *HtmlData*, car les autres sont similaires, aux particularités du langage près.



FIGURE 6.1 – Classe de données pour le langage Html

De la même manière, on trouve les classes *CssData*, *PhpData* et *JavaScriptData*.

Une autre part de la coloration est l'utilisation concrète des classes décrites précédemment. Sur le diagramme 6.2 sont représentées toutes les classes qui permettent la coloration à l'écran. Elles héritent d'une superclasse *Highlighter* qui factorise la méthode *highlightBlock()*, celle-ci, comme son nom l'indique, colore le texte bloc par bloc en fonction des règles données dans les classes *Data*.

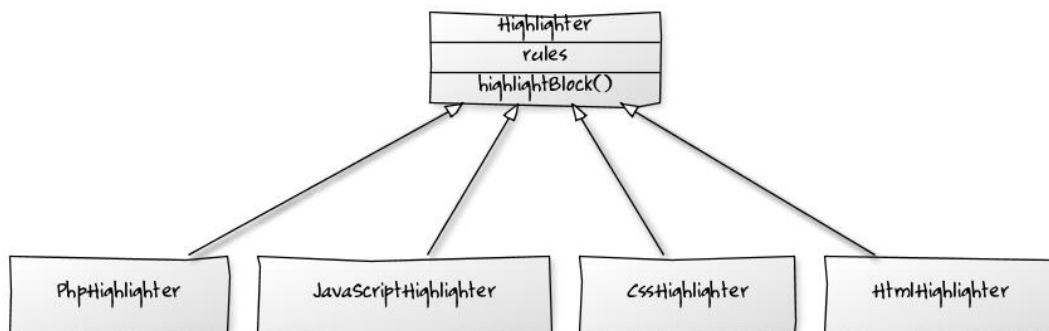


FIGURE 6.2 – Classes de coloration

## 6.2 Système de fichiers

La réflexion autour de l'organisation des fichiers gérés par l'application fût longue, bien que quelque peu avancée par les diagrammes de cas d'utilisation que nous avons créés. En effet, ces derniers nous donnaient un premier aperçu de l'approche à adopter pour traiter le sujet mais nous laissaient quand même beaucoup de choix quant au schéma de fichiers à adopter. Notre application suivant bien sûr un développement orienté objet, nous avons ensuite eu l'idée de traiter dossiers, projets et espaces de travaux comme des instances de classes, pour finalement donner naissance (après quelques essais) au diagramme 6.3.

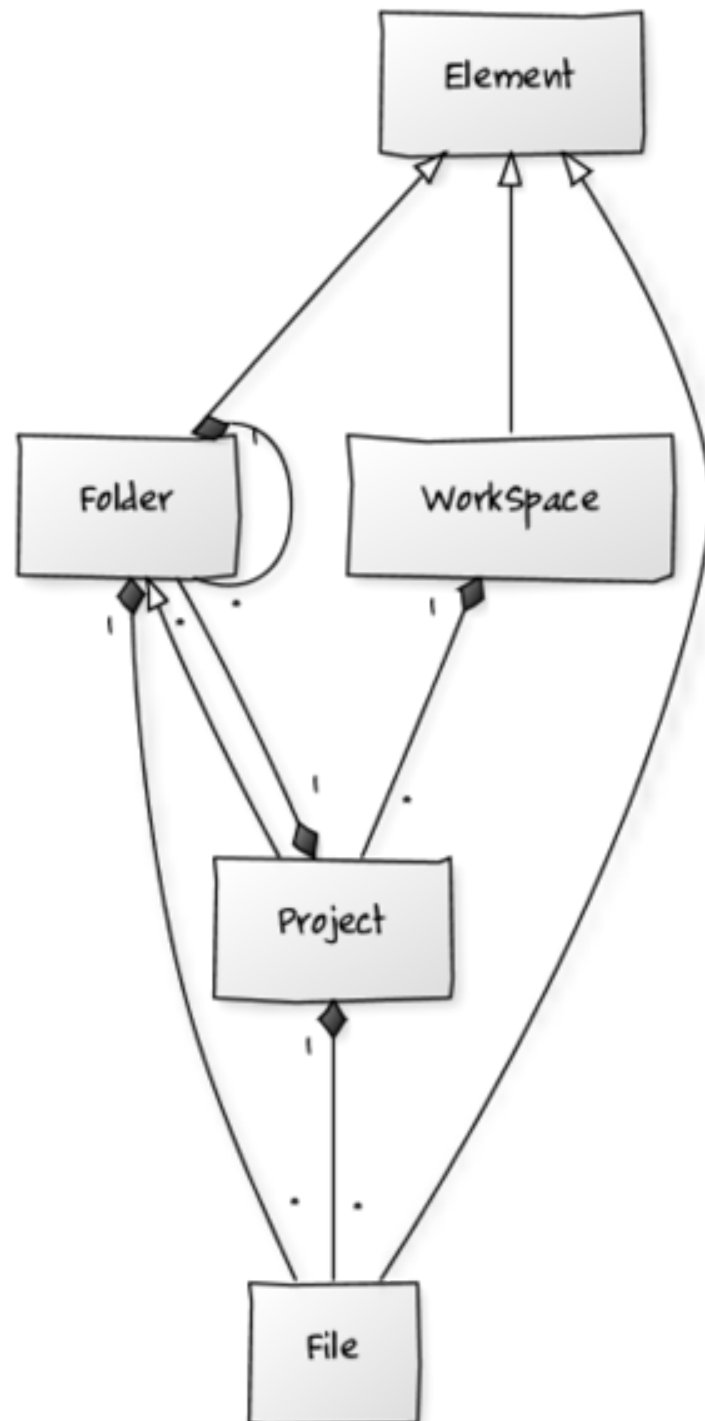


FIGURE 6.3 – Classes du système de fichiers

Avant d'éditer ce diagramme, nous nous étions mis d'accord, pour des raisons évidentes, sur une

factorisation importante de notre code. Ainsi, la classe Élément regroupe tous les attributs, constantes et méthodes communs à tous les types d'items traités par l'application.

À la manière d'un dossier, un Projet pourra être composé de fichiers et de dossiers, mais aura des méthodes qui lui sont propres, telles qu'une suppression de son contenu. Le Workspace lui ne sera pas traité comme un dossier mais plutôt comme un élément particulier ne contenant que des projets. Pour le reste, les classes Folder et File parlent d'elles-mêmes.

## **6.3 Indentation**

## **6.4 Autocomplétion**

## **6.5 Classes graphiques**

# Chapitre 7

## Organisation du code : Le modèle MVC

Avant de réellement commencer la programmation, il nous a fallu parler de la façon dont nous allons organiser notre code. Plutôt que d'opter pour une organisation basique se contentant de dossiers "Classes", "Packages", etc... Nous avons choisi de nous tourner vers une organisation dite "MVC" (Modèle-Vue-Contrôleur, ou Model-View-Controller en anglais), actuellement très utilisée en programmation, et tout particulièrement optimisée pour l'utilisation de frameworks, étant donné que la plupart de ces "boîtes à outils" sont développées dans l'optique d'être utilisées de cette façon. Le MVC est donc un modèle de programmation qui repose sur la séparation du code produit en trois grandes catégories.

- Le Modèle : Il représente tous les aspects du "comportement" de l'application, c'est-à-dire le traitement des données et toutes les interactions avec une éventuelle base de données, c'est lui-même qui décrit toutes les données et qui définit comment l'application va accéder et interagir avec ces dernières.
- La Vue : Elle est l'interface sur laquelle va agir l'utilisateur, c'est elle qui se charge de présenter les données renvoyées par le modèle, de les afficher, et éventuellement de donner la possibilité à l'utilisateur d'interagir sur ces dernières, mais la vue n'effectue aucun traitement, son "travail" ne consiste qu'en la présentation des données, en aucun cas elle ne doit effectuer de traitement direct sur des données. Dans certains environnements, elle est écrite grâce à des langages de présentation uniquement (comme html/css), ce qui permet de la limiter à sa fonction première.
- Le Contrôleur : Il est "l'agent" de réponse à un utilisateur. Généralement, lui non plus n'effectue pas de traitement, mais se charge d'analyser chaque requête de l'utilisateur, chacune de ses interactions avec la vue, et il fera appel au modèle et à la vue qui conviennent à chacune de ces requêtes. Le contrôleur est un peu l'interprète de l'utilisateur, c'est lui qui va comprendre qui concerne la requête souhaitée, appeler le modèle correspondant, et renvoyer une vue liée à la demande.

La programmation MVC suit donc le schéma suivant :

Lorsque l'utilisateur effectue une requête, elle est analysée par le contrôleur. Ce dernier fait appel au modèle correspondant à cette requête, et, si le modèle ne s'en charge pas lui-même, le contrôleur modifie la vue en conséquence.

De cette manière, la programmation d'une application se voit très structurée, et donc facile à entretenir, à maintenir et à mettre à jour.

## Troisième partie

### L'oeuvre

# Chapitre 8

## Travail de groupe

### 8.1 Partage du travail et homogénéisation

Dès le début du projet, nous avons été dans l'obligation de nous répartir le travail afin de progresser le plus vite possible. Nous avons demandé quelques conseils auprès de M. Meynard qui nous a aidé à déterminer les grandes parties qui pouvaient être séparées. Trois parties ont été révélées ex nihilo :

- Une première partie concernant l'interface (fenêtres, navigation, barre de menu, ...)
- une deuxième concernant l'implémentation de la gestion de fichiers (création d'espace de travail, de projets, enregistrements de fichiers, ...)
- Enfin, la mise en place des fonctionnalités telles que la coloration, l'auto-completion et l'auto-indentation constituait également une brique importante du projet.

La constitution de trois groupes a donc été nécessaire. Chacun formé selon les affinités et le niveau de chacun. Il en a résulté la répartition suivante :

- Groupe *interface* :
  - Hamza ;
  - Issam ;
  - Zaydane.
- Groupe *système* :
  - Mickael ;
  - Joachim.
- Groupe *fonctionnalités* :
  - Pierre ;
  - Olivier ;
  - Abdelhamid.

Bien entendu, ces groupes n'étant pas cloisonnés, chaque membres a pu participer à d'autres modules pour débloquer certaines situations afin de permettre une constante avancée dans la réalisation.

Par la suite, une convention d'écriture a du être édictée pour instaurer une certaine cohérence au sein du code. Premièrement, le nommage des classes, fonctions et variables ont été écrites en anglais. Ensuite, pour une meilleure lisibilité et compréhension, l'ensemble des variables et fonctions débutent par une minuscule tandis que les classes prennent une majuscule, tout comme les fichiers et dossiers constituant le projet. Cependant, le style d'indentation n'a pas été "normalisé". C'est également durant la mise en place des conventions de nommage que nous avons décidé d'utiliser Doxygen, logiciel permettant de générer au fur et à mesure la documentation des classes et fonctions du programme.

En parallèle de ces règles, un modèle dit "MVC" a été adopté par le groupe.

Pour faire part des avancements de chaque groupe, des réunions régulières ont été organisées. Celles-ci prenaient place aux créneaux horaires prévus dans notre emploi du temps. Chaque groupe faisait

un bilan de ce qu'il avait fait durant la semaine pour savoir ce qu'il restait à faire, et ainsi prendre des décisions. Si un problème survenait, ou si un choix important devait être pris, chacun émettait son avis sur la question. Les fins de séance se concluaient donc par les sélections des meilleures propositions et éventuellement par une nouvelle répartition des tâches.

Malheureusement, un groupe de huit personnes pouvant difficilement se réunir toujours aux memes horaires, souvent du aux différents emplois du temps ou encore à cause des distances nous séparant, le compte rendu était publié sur Facebook afin que chaque membre puisse connaître la suite des évènements. De cette manière, l'information étant véhiculée à l'ensemble du groupe, aucun d'entre nous n'était lésé.

Afin de retenir les points essentiels émis durant les débats, un journal de bord a vu le jour dans le but de faire des récapitulatifs et de vérifier dans les futurs rendez-vous si toutes les préconisations avaient été faites et respectées. Voici un court extrait de ce journal reflétant notre réflexion.

Là on parle des réunions, pourquoi pas mettre un extrait de journal.



# Chapitre 9

## Implémentation

### 9.1 Système

### 9.2 Noyau

### 9.3 Interface

# Chapitre 10

## Résultat

# Chapitre 11

## Discussion

# Conclusion

# Annexe technique

# Glossaire

**Autocomplétion** l'autocomplétion, est une fonctionnalité informatique permettant à l'utilisateur de limiter la quantité d'informations qu'il saisit avec son clavier, en se voyant proposer un complément qui pourrait convenir à la chaîne de caractères qu'il a commencé à taper. 4, 6

**Diagramme de Gantt** Le diagramme de Gantt est un outil utilisé en ordonnancement et gestion de projet et permettant de visualiser dans le temps les diverses tâches liées composant un projet. Il permet de représenter graphiquement l'avancement du projet. 10

**Expression régulière** Une expression rationnelle ou expression régulière est en informatique une chaîne de caractères que l'on appelle parfois un motif et qui décrit un ensemble de chaînes de caractères possibles selon une syntaxe précise. Les expressions rationnelles sont issues des théories mathématiques des langages formels. 16

**Git** Git est un logiciel de gestion de versions décentralisé. C'est un logiciel libre créé par Linus Torvalds, le créateur du noyau Linux, et distribué selon les termes de la licence publique générale GNU version 2. 9, 29

**Qt** Qt est un framework orienté objet et développé en C++. Il offre des composants d'interface graphique (widgets), d'accès aux données, de connexions réseaux, de gestion des fils d'exécution, d'analyse XML, etc. 9

**UML** Unified Modeling Language, langage de modélisation graphique à base de pictogrammes. 29

**WYSIWYG** Un WYSIWYG est une interface utilisateur qui permet de composer visuellement le résultat voulu, typiquement pour un logiciel de mise en page, un traitement de texte ou d'image. C'est une interface « intuitive » : l'utilisateur voit directement à l'écran à quoi ressemblera le résultat final. 8

# Sitographie

- [1] Github : [www.github.com](http://www.github.com)  
Le site spécialisé dans la gestion de dépôts Git. Possède une interface très pratique pour gérer les groupes, les projets, les fichiers et plus encore.
- [2] Wikipédia : [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)  
L'encyclopédie en ligne de laquelle j'ai tiré certaines définitions présentes dans le glossaire.
- [3] yUML : [www.yuml.me](http://www.yuml.me)  
Ce site permet de générer à la volée des diagrammes UML, extrêmement utile lorsqu'il s'agit de travail de groupe.
- [4] Micromobs : [www.micromobs.com](http://www.micromobs.com)  
Le site de discussion de groupe au principe intéressant : il vaut mieux une interface dédiée aux discussions plutôt qu'une boîte e-mail encombrée et mal organisée.
- [5] TeamGantt : [www.teamgantt.com](http://www.teamgantt.com)  
Création en ligne de diagrammes de Gantt beaux et lisibles.
- [6] Facebook : [www.facebook.com](http://www.facebook.com)  
Le réseau social que l'on ne présente plus, il nous a permis d'échanger des messages moins techniques que sur Micromobs et de nous organiser grâce à différents événements.
- [7] Prezi : [www.prezi.com](http://www.prezi.com)  
Un générateur de présentation en ligne nouvelle génération.