TimeTableEasy - Rapport Release 1.0

GREATTEAMDEVELOPMENT

CONTENTS

1	Introduction	1
2	Présentation du projet et répartition des tâches 2.1 Composition du grouge	3
3	Organisation et Difficultés rencontrées 3.1 Organisation 3.2 Difficultés	5 5
4	Presentation fonctionelle 4.1 Objectifs:	7 7 7
5		9 9 10 11
6	6.1 GIT	15 16 16 16 16 17 17
7	7.1 Investissement Humain:	19 19 20 20

INTRODUCTION

Auteurs

- Guillaume Espanel
- · Alexis Metaireau
- · Nicolas Morel
- · Julien Grande

Version 1.0

Pour réaliser EasyTimeTable, nous avons choisi d'utiliser des technologies qui nous tenaient à coeur, et le mot d'ordre était l'apprentissage. Nous avons souhaité avant tout profiter de cette opportunité pour découvrir de nouvelles approches à la réalisation de sites internet.

C'est finalement avec un plaisir non dissimulé que nous pouvons vous présenter la première mouture d'EasyTimeTable. Cette version n'est sans doute pas parfaite, et comme tout logiciel, se devrait être en continuelle évolution, grace aux differents retours des utilisateurs.

Nous avons cependant mis en place une architecture solide, qui pourra acceuillir les futures évolutions du logiciel, et qui comporte d'ores et déjà les fonctionalités les plus importantes (Gestion de l'emploi du temps, des personnes et des universités/campus)

PRÉSENTATION DU PROJET ET RÉPARTITION DES TÂCHES

2.1 Composition du grouge

Notre groupe de travail s'est composé de quatre personnes, avec chacune ses spécialités :

2.1.1 Alexis Metaireau

ID Booster: 79309

Alexis s'est occupé principalement de:

- la mise en place de la structure du projet
- la formation et le support autour de django
- · la modélisation
- développement de la partie planning (avec guillaume)
- mise en place du design

Alexis à été développeur PHP par le passé, puis a découvert Python et développé plusieurs sites avec Django et python. Il est passioné par l'architecture logicielle, les bonnes pratiques et le monde du logiciel libre.

2.1.2 Guillaume Espanel

ID Booster: 54322

Guillaume s'est occupé principalement, lors du projet, de:

- · Software design
- Modélisation
- Développement de la partie planning

Lors de ses expériences précédentes, Guillaume a été amené à travailler dans les domaines de l'administration système sous FreeBSD et GNU/Linux et a développé, à ces occasions, plusieurs outils en Python.

- 2.1.3 Julien Grande
- 2.1.4 Nicolas Morel

ORGANISATION ET DIFFICULTÉS RENCONTRÉES

3.1 Organisation

3.1.1 Attribution des rôles

Le seul rôle spécifique que nous ayons attribué était celui de chef de projet, qui est allé à Alexis en raison de son expérience sur des projets similaires.

Par ailleurs, nous avons tous effectué les taches selon ce qui nous interessait. Nicolas à pu par exemple travailler sur la mise en place d'un système extensible de gestion d'elements (CRUD) alors que Guillaume s'occupait de la gestion du calendrier. Nous avons tous travaillé sur quasiment l'ensemble des fonctionalités du logiciel, si nous y voyons des modifications à apporter.

3.1.2 Répartition des tâches

Travaux centraux

Notre équipe s'est réunie très tôt pour décider du déroulement du projet. Lors de ces premières réunions, et après une première ébauche réalisée en commun du modèle de données, nous avons décidé de diviser le projet selon les 3 ressources que nous avons manipulé :

- · Les évènements
- · La pédagogie
- · Les espaces
- · Les classes

La gestion des évènements a été confiée principalement à Alexis et Guillaume, celle de la pédagogie et des espaces à Julien et Nicolas.

Ces assignations n'ont bien évidement empêché personne de se pencher sur une autre ressource que la sienne, et chaque membre a eu l'occasion de travailler avec chacun des trois autres sur chaque partie.

Travaux périphériques

En plus des tâches directement relatives au métier, la réalisation de l'application a nécessité d'autres travaux relatifs à l'infrastructure et à la création de l'environnement de développement.

Ces tâches ont notamment été:

- La création d'un dépôt git (sur github)
- La mise en place d'un squelette d'application
- La rédaction de la présente documentation

3.2 Difficultés

3.2.1 Design

La réalisation d'une telle application a nécessité une importante réflexion lors de sa conception.

Toute l'application reposant sur le modèle, toute l'équipe a participé à son écriture, et nous n'avons du y apporter que des modifications mineures au cours du projet.

3.2.2 Javascript et Fullcalendar

Pour l'affichage du calendrier et des évènements, nous avons choisi d'utiliser la bibliothèque Fullcalender ¹ dont il nous a été nécessaire d'appréhender le fonctionnement.

Nous nous sommes également heurtés à notre méconnaissance du Javascript, que nous avons surmonté, non sans difficultés (dates, par exemple).

3.2.3 Division du groupe

Il a été de plus en plus difficile pour notre équipe de dégager du temps en commun pour des réunions d'avancement. Nous avons cependant réussi à pallier ce problème grâce à Mumble ² et au fait que nous étions suffisamment avancés pour permettre un développement relativement indépendant des différentes parties de l'application.

¹ Fullcalendar est une bibliothèque Javascript dédiée à l'affichage de calendriers : http://arshaw.com/fullcalendar/

² "Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software primarily intended for use while gaming." http://mumble.sourceforge.net/

PRESENTATION FONCTIONELLE

4.1 Objectifs:

Dans le cadre de la gestion d'une ou plusieurs université(s), il est nécessaire de mettre en place un système permettant la gestion des personnes, la gestion des evenements rattachés à ces personnes, la gestion des lieux et des elements pédagogiques (cours, évaluations etc).

Il est également important de gérer les rôles de ces membres, afin de permettre une délagation efficace de la direction de chaque campus.

Pour des raisons evidentes, il est important que ce logiciel soit facile d'accès afin que les membres de chaque université soit informés et aient un accés au informations qui les concernent.

4.2 Résultats attendus :

Pour répondre a ces objectifs, TIMETABLEASY, un site internet accessible depuis tous les navigateurs permet à un nombre illimité d'utilisateurs de visualiser et d'éditer en fonction de leur roles les evenements qui les concernent sur leur calendrier.

TIMETABLEEASY permet également la gestion avancée des personnes, des lieux ainsi que des evenements rattachés à la gestion pédagogique.

4.3 Besoins / Liste des Fonctionnalités :

- · Interface administrateur
- · Gestion des utilisateurs du logiciel
- · Gestion des Cursus
- Gestion des Campus
- Gestion des classes
- Gestion des étudiants inscrits
- Gestion et vue du planning de l'Université
- Gestion et vue du planning d'un Campus
- Gestion et vue du planning d'une période d'étude d'un cursus
- Gestion et vue du planning d'une classe

TimeTableEasy - Rapport, Release 1.0

- Gestion et vue du planning d'un utilisateur
- Gestion des informations liés à un événement
- Affichage des informations liés à un évènement
- Affichage des plannings
- Prise en charge du format iCal
- Gestion éventuelle de salles pour chaque événement
- Accès au site internet depuis un client mobile

CHAPTER

FIVE

ANALYSE ET MODÉLISATION

Voici l'analyse que nous avons effectuée grace au cahier des charges fourni par le client.

Les schémas si dessous utilisent la notation UML (Unified Modeling Langage), qui est une manière de se représenter les problématiques logicielles.

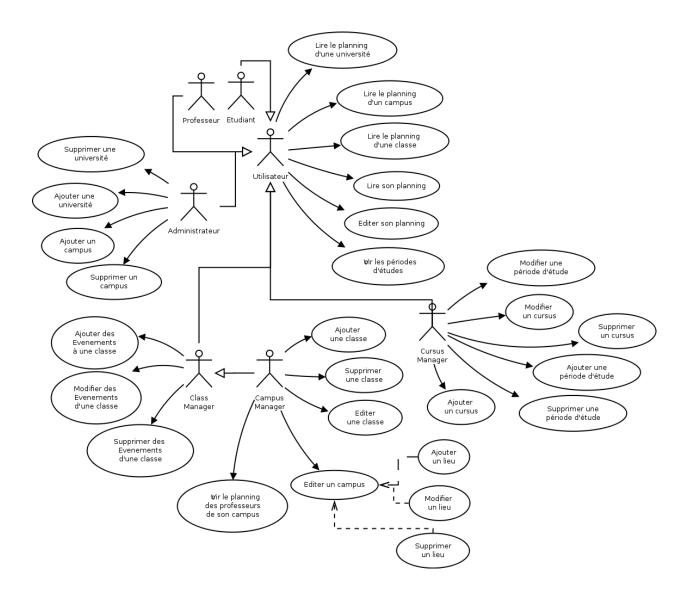
5.1 Analyse et compréhension du besoin métier

Pour commencer, nous avons effecuté un mind maping, après lecture de l'ensemble des documentations fournies par le client. L'idée ici étant de mettre à plat notre compréhension des besoins utilisateurs, pour ensuite travailler sur la modélisation du besoin. Vous pouvez trouver le resultat sur la page suivante.

5.2 Differents cas d'utilisation

Voici les differents cas d'utilisations que nous avons ressencés, et qui représentent la base de notre projet.

Au vu du nombre de cas d'utilisations, le diagramme est un peu surchargé, mais nous avons fait notre mieux pour qu'il puisse rester lisible.



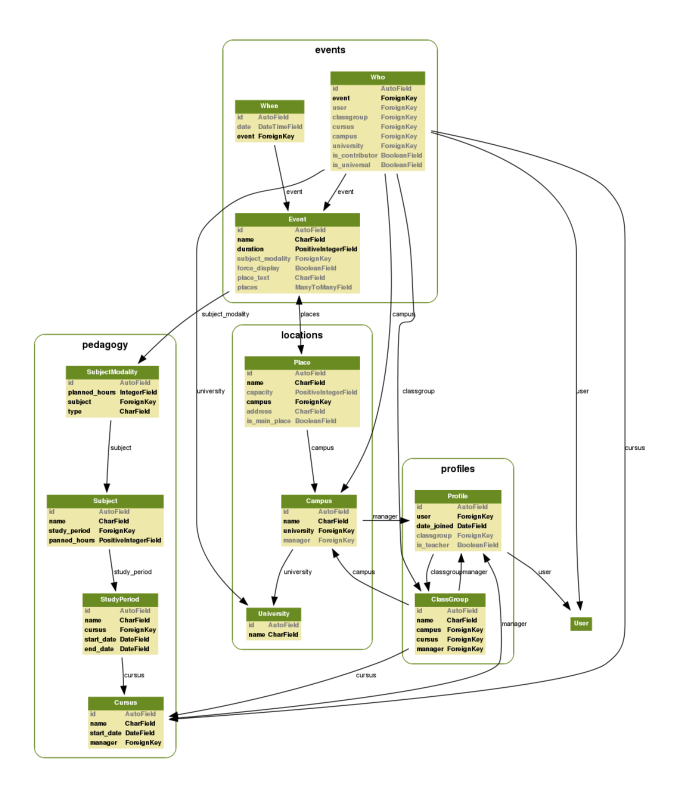
5.3 Diagrammes de classe, base de données

Nous utilisons Django, et celui ci propose des outils qui permettent de reflechir au niveau du developpeur et non pas des bases de données. En d'autres termes, il est possible de se concentrer sur la modélisation de nos objets, et le stockage de ceux cis dans une base de données (relationelle ou non) est automatiquement géré par le framework.

Il est bien évidemment possible de choisir une base de donnée particulière en fonction des besoins, mais il ne semblait pas y en avoir ici, donc c'est un point que nous laissons à l'appreciation du client. Les solutions techniques existent et sont très facilement exploitables.

Nous n'avons donc pas réalisé de diagrame de modélisation des données, mais un diagramme des relations qui existent entre nos differentes classes qui font partie du modèle de données.

Les deux images ci dessous représentent de manière exhaustive ou non les relations entre les differentes données.



5.4 Architecture logicielle sous jacente

Comme vous pouvez le remarquer, nous avons choisi de séparer le projet selon trois types de resources:

• Les evenements

- · la pédagogie
- la gestion des espaces

Avant d'expliquer plus en détail l'architecture que nous avons mis en place, il est necessaire d'expliquer comment fonctionne django.

5.4.1 Comment django fonctionne?

Un des avantages de s'appuyer sur un framework *full stack* est qu'il définit de manière très claire une architecutre logicielle qui fonctionne, et qui à fait ses preuves.

Cela n'empèche aucunement de faire par soi même une architecutre logicielle, mais permet de ne pas s'en soucier si cela n'est pas necessaire. Pour présenter un peu les concepts que met en avant django, voici une rapide description, qui permettra de mieux expliquer par la suite l'architecture logicielle que nous avons mise en place.

Model - View - Template

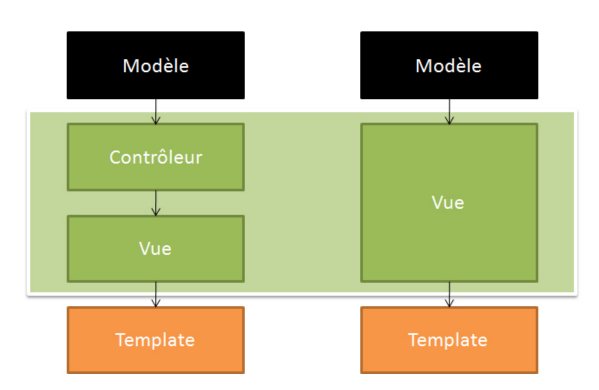
Le motif MVT, pour Model, Vue, Template, est très proche du modèle assez connu MVC (pour Modèle, Vue, Controleur). Alors que le motif MVC défini les couches comme suit:

- Modèle: Accès à la persistance des données. Ce sont les modèles qui se chargent de la relation base de donnée vers le monde objet (ORM), et qui idéalement (cela diffère selon les versions), s'occuppent de la validation des données.
- Vue : La vue represente la partie IHM (Interface Homme Machine) de l'application. Dans un site web, c'est la vue qui s'occupe de transformer les données metier en HTML, par exemple. Une vue peut faire appel à des templates pour s'afficher.
- Contrôleur : C'est le composant qui se charge de faire la liaison entre le modèle et la vue. Il effectue les transformations necessaires et contient peu de logique.

Le motif, *MVT* garde la même définition du modèle, mais il est necessaire de comprendre les differences de notions de vues et de templates:

- Les Vues remplacent ici completement les contrôleurs (MVC), et prennent également une partie des responsabilité des vues MVC. Ce sont elles qui passent les informations aux templates.
- Les templates sont des modèles d'affichage pour du HTML, qui est quasiment toujours utilisé dans le motif MVC.

Pour illustrer, voici un schema qui permet de mieux saisir les differences:



MVC

Séparation des applications

Django encourage la séparation des applications, afin d'isoler les differentes logiques du projet. Nous avons donc choisi de séparer notre application en plusieurs applications.

La structure est la suivante:

```
events
pedagogy
locations
profiles
utils
```

Il sera par la suite possible d'ajouter facilement d'autres applications, qui auront pour rôle de faire d'autres choses que la logique liée à la gestion des agendas, par exemple pour ajouter des fonctionalités CMS à l'application finale, d'ailleurs, django propose des applications pour ce genre d'utilisations.

Managers

Les managers sont des objets qui s'occupent de faire les queryset, pour intéragir avec l'ORM de django. Dans l'exemple ci dessous, nous utilisons le manager par default de django, fourni avec les modèles, sous le nom "objects":

```
>>> MyModel.objects.all()
[<MyModel "Model1">, <MyModel "Model2">]
```

Ici, nous avons renvoyé l'ensemble des objects MyModel. Il est possible d'étendre le manager que django fournit par defaut, et de specifer ses propres méthodes pour notre manager. Par exemple pour récupérer les emplois du temps relatifs à un utilisateur, on peut imaginer avoir une méthode *for_user*:

TimeTableEasy - Rapport, Release 1.0

```
>>> Event.objects.for_user(user)
[<Event "Event #2">, <Event "Event #34">]
```

Les managers sont définis dans le module python *managers.py*. Si besoin, il sera possible par la suite de le découper en plusieurs fichiers.

Templates

Les templates sont une surcouche à du HTML, pour permettre une intégration facile avec django. Ils sont situés selon le schema suivant: *templates/appname/viewname/actionname*.html

Chacune des applications comporte ce qui lui est spécifique: les modèles, les formulaires, et les vues.

CHOIX TECHNIQUES

Pour la réalisation de ce projet, nous nous appuyons sur la stabilité et les possibilités offertes par les logiciels libres.

"TimeTableEasy" étant particulièrement spécifique, afin d'accroître notre vitesse de developpement, nous avons choisi de nous appuyer sur des composants déjà existants, ainsi que sur des frameworks.

Après une analyse du besoin et la modélisation des données, nous avons jugé que l'utilisation du language python nous permettrait d'aller à l'essentiel, et de gagner en efficacité. Associé au framework web django, nous avons pu nous appuyer sur l'expérience accumulée de miliers de developpeurs et d'utilisateurs à travers le monde, mais aussi de l'appui d'une communauté extrement active.

Afin de bien pouvoir comprendre nos choix techniques, nous allons vous presenter nos choix par rapport à la liste des fonctionnalités que nous proposons dans TIMETABLEEASY:

- Dans le cas de la gestion des utilisateurs nous avons utilisé django.contrib.auth (module du framework django* s'occupant de l'authentification) associé à un système personalisé d'ACL (Access Control List).
- Pour l'interface d'administration permettant la gestion des cursus, des campus, des classes et des étudiants nous avons créé une application django réutilisable, factorisant les fonctionnalités de création, modification, liste et suppresion (CRUD) d'elements.
- Pour la gestion des lieux et des campus nous avons utilisé l'API google map afin d'avoir une représentation géographique.
- Pour les cursus, les periodes d'étude et les matières nous avons utilisé la bibliothèque graphique javascript "HighCharts", permettant ainsi de mettre en valeur les informations qui nous semblaient pertinantes.
- Pour les gestion du planning, nous avons choisi de nous appuyer sur une extension au framework javascript jQuery, qui s'apelle FullCalendar*.
- Pour l'export au format iCal, nous utilisons une bibliotheque python, vobject.

Il est possible d'heberger notre solution sur des machines dédiées, sur des Systèmes d'exploitations tels que Microsoft Windows, des Unixs (la famille des BSD) et des Linux.

Nous préconnisons l'utilisation de solutions BSD ou Linux pour le gain en cout que cela implique, et pour le cout de maintenance à venir. Il est également possible d'heberger notre solution sur le Cloud de Google ou sur Amazon EC2, si l'on souhaite pouvoir prévoir les futures montées en charge des serveurs.

Nous avons également utilisé, pour faciliter notre travail collaboratif, le système de gestionnaire de versions git.

6.1 GIT

Git est un gestionnaire de versions décentralisé, dont la principale fonctionalité est de bien savoir "merger". Cela signifie qu'il est possible de travailler en même temps à plusieurs sur le même fichier, sans que cela pose énormement

de problèmes.

6.2 Python

Python est un langage simple, concis et précis, qui permet d'aller à l'essentiel.

C'est un language de scripts qui est notemment utilisé pour des sites à fortes charges, tels que Google et YouTube par exemple. Un des gros avantages de python est qu'il est facile à prendre en main, et dispose d'une communautée très active, proposant très souvent des bibliothèques, en accès libre et gratuit, via le Python Package Index (PyPI).

Python est un language orienté objet qui favorise la programmation impérative structurée.

Python est un language qui permet de travailler plus efficacement, et d'intégrer des solutions de manière rapide. Quiconque peut apprendre à utiliser python et ressentir des gains de productivité immediats et réduire ses couts de maintenance.

Un autre avantage lié à l'utilisation de python est qu'il fonctionne sur la plupart des plateformes informatiques, de Windows à Unix, en passant par Linux, MacOS ou même le JRE de Java ou le CLR de .NET.

6.3 Django

Il existe plusieurs frameworks Web écrits en python, et qui profitent des atouts de ce langage, nous avons avons choisi de nous baser sur django, pour plusieurs raisons:

- Django est un framework *full stack*, ce qui signifie que l'ensemble des composants qui le composent interagissent de manière efficace.
- Au niveau des membres de l'équipe que nous avons choisi de constituer, 3 membres sur quatre avaient une experience de python, et souhaitaient utiliser cette opportunité pour découvrir django et python plus en profondeur
- De plus, il s'agit d'un outil qui à dores et déjà fait ses preuves, puisque de nombreux sites à forte charge l'utilisent.

Django est connu pour être un outil qui facilite la productivité des developpeurs, et qui apporte énormement de solutions aux problèmes rencontrés de manière récurrente lors de la mise en place de sites web.

Egalement, Django à son propre écosystème, et de nouvelles applications (au sens de modules que l'on peut ajouter ou enlever) voient le jour ou sont mises à jour toutes les heures.

6.4 HTML

Le HTML est surement la manière incontournable de présenter du contenu dans des pages webs. Alors que nous aurions pu utiliser des technologies qui ajoutent une surcouche à HTML (Flash, Silverlight), nous avons choisi d'utiliser le plein potentiel de HTML. Cela permet entres autres d'avoir un contenu accessible facilement, et de manière sémentique. Il nous est ainsi possible de changer la representation de ces données uniquement en modifiant les feuilles de styles qui s'occuppent du design de l'application.

6.5 Javascript / jQuery

Pour ce qui est du coté affichage des données, nous avons choisi d'utiliser le couple désormais connu HTML + Javascript. ¡Query est un framework javascript qui permet de simplifier l'utilisation de javascript. ¡Query poropose

également une API qui permet de factoriser certaines utilisations courantes en javascript, par exemple pour ce qui concerne les requêtes dites "Ajax", ou la manipulation du DOM.

Outre le fait que Javascript soit plus facile d'accès grace à jQuery, celui ci est grandement enrichi par le fait qu'il s'agisse d'un logiciel libre, bénéficiant ainsi d'une communauté grandissante et active, qui propose chaque jour de nouveaux plugins, pour tous les usages que l'on peut imaginer, un peu à la manière de django.

6.6 Blueprint CSS

CSS est un language qui sert à decrire la présentation des documents HTML et XML. Un des principal défault de CSS est relatif aux navigateurs que l'on utilise pour naviguer sur internet. Chacun à ses specificités, et cela rends difficle de créer des feuilles de style qui sont compatibles avec l'ensemble de ces navigateurs.

Blueprint CSS propose entres autres de résoudre ce problème, et apporte également un système de représentation des pages web en grilles. Il devient alors possible de s'abstraire des problématiques bas niveau et de travailler directement avec une representation en grille.

6.7 JSON

JSON signigie "Javascript Object Notation", et il s'agit d'un format de données textuel, qui est implémenté dans énormement de languages, et nottement python et javascript sont capable de transformer des objets JSON en objets javascript ou python, et inversement.

6.8 FullCalendar

FullCalendar est un plugin jQuery qui permet d'afficher de manière simple des evenements au sein d'un calendrier. Il possède plusieurs vues (mois, semaine et jour), et permet la communication avec le format JSON.

6.9 Les APIs Google Maps

Afin de représenter les adresses dans notre logiciel, nous nous appuyons sur la très simple API Google Maps, qui nous permet d'afficher des images avec les adresses que nous souhaitons.

6.6. Blueprint CSS

COUTS DE LA SOLUTION

Pour étudier le coût de notre application, nous avons pris en compte à la fois l'investissement humain et l'investissement logiciel (cout des licences etc.)

7.1 Investissement Humain:

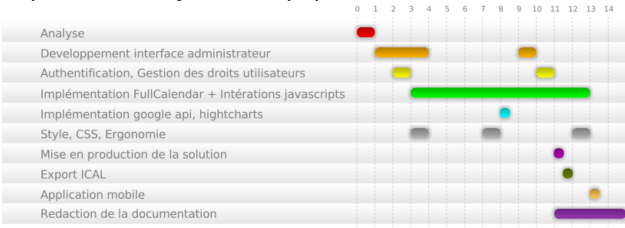
Coût en jour homme:

Cout (en jours homme)	Taches
4	Analyse(modélisation, mokups)
4	Développement de l'interface administrateur
2	Authentification, gestion des droits utilisateur
1/2	Affichage des graphiques, geolocalisation
4	Ergonomie du logiciel
20	Gestion du calendrier
5	Phase de tests, correction de bugs
1/2	Mise en production de la solution
4	Redaction de la documentation
1/2	Application mobile
1/2	Export iCal

Total: 43 jours homme

L'équipe étant constitué de quatre personnes, nous nous sommes réparti le travail sur un total de 15 jours.

Vosu pouvez vous referrer au diagramme de GANTT pour plus d'informations



Pour évaluer les couts, nous evaluons à 100 euros/jour le cout d'un developpeur en entreprise.

Le developpement de TIMETABLEEASY à donc eu un coût de "main d'oeuvre", de 40 (jours) * 100 (€) = 4300€.

7.2 Investissement Logiciel:

Nous nous sommes appuyé uniquement sur des outils open source pour la * réalisation de TIMETABLEEASY, ce qui fixe le coût des licences à 0.

Par contre, il est necessaire de prendre en compte le coût des serveurs utilisés pour deployer la solution.

7.3 Etude de la concurence et fixation d'un prix pour TIMETABLEEASY:

Le premier concurent à notre logiciel est hyperplanning. Bien implenté dans le monde de l'éducation française ils fixent les tarifs via un forfait annuel ou en vendant la licence de son logiciel.

Trois types d'offre sont disponibles :

- Monoposte avec un seul poste possédant la capacité d'administrer le systeme de planning à 1140 euro HT annuel ou 3406 euro HT pour une licence "à vie".
- Reseaux local à 2376 euro HT à l'année, 7114 euro HT à vie
- Reseau local et internet à 3406 euros à l'année et 10204 euro HT à vie.

Pour pouvoir mettre en ligne les plannings, le client devra s'offrir un hebergement non compris dans l'offre elle même.

Au niveau des fonctionalités, hyperplanning possède une fonction pour comptabiliser l'absence et la présence des élèves que nous ne possédont pas.

En revanche nous possédons une capacité à gérer plusieurs universités, la géolocation des différentes universités et autres lieux, la représentation graphique de nos informations (hors calendrier), et un plus large panel de types d'utilisateurs.

Etant donnée le faible demande, hyperplanning et ses concurent répondant déjà à une bonne part du marché, et nous devons nous aligner sur les prix du marché.

Un prix de 2000 euro HT me parait correct aux vues des fonctionnalités proposées et nous permettrai au bout de 2 ventes de rembourser l'investissement que nous avons fait.

Chaque client sera libre de demander une personnalisation, ou l'ajout de modules complémentaires à un pris forfaitaire permettant au différents développeurs de maintenir et d'enrichir l'application.

L'hebergement n'est pas inclus dans le prix du logiciel. Nous proposons des forfaits qui permettent d'essayer le logiciel sur des courtes durées, pour ensuite s'engager.