IUT D'ORLÉANS

RAPPORT DE STAGE

Développement et mise en place d'une application de gestion d'agendas

Thomas CITHAREL 30 août 2016

Maître de stage : Pierre-Yves Gosset



 $Tuteur\ de\ stage\ :$



Remerciements

Je remercie tout d'abord l'association Framasoft de m'avoir accepté en tant que stagiaire durant ces 10 semaines.

Ensuite, je tiens à remercier en particulier mon maître de stage Monsieur Pierre-Yves Gosset pour son aide et sa disponibilité.

Je remercie aussi l'ensemble des membres de l'association pour leur aide, leurs retours sur mon travail et leur sympathie, bien que je n'aie pas pu rencontrer tout le monde physiquement.

J'ai une pensée particulière pour les différentes personnes rencontrées sur le lieu de travail lors de ce stage, le tiers-lieu Locaux Motiv'.

Les développeurs d'ownCloud avec lesquels j'ai principalement été en contact sont également à mentionner : il s'agit de Georg Ehrke et de Thomas Müller.

Enfin, je remercie également l'ensemble de l'équipe pédagogique de l'IUT d'Orléans pour les connaissances acquises grâce à cette année d'études.

Table des matières

R	emer	ciements	3
In	${f trod}$	\mathbf{uction}	7
A	brévi	iations	8
\mathbf{G}	lossa	ire	9
1	Les	acteurs du stage	11
	1.1	IUT	11
	1.2	Framasoft	12
	1.3	Site de Locaux Motiv'	15
2	Suj	et du stage	17
	2.1	Présentation du sujet	17
	2.2	Objectifs du stage	19
3	Ana	alyse de l'existant	21
	3.1	ownCloud	21
	3.2	Fonctionnement des calendriers	22
4	Dév	veloppement	24
	4.1	Organisation du travail	25
	4.2	Environnement technique	26
	4.3	Fonctionnalités	27
	4.4	Proposition d'améliorations	31
5	Bila	an du stage	33
	5.1	Bilan technique	33
	5.2	Bilan humain	34
W	ebog	graphie	35
A	nnex	es	37
	9.1	Les standards de gestion de calendrier	37
	9.2	Liste des services de Framasoft	39

Introduction

Dans le cadre des études préparées à l'IUT Informatique d'Orléans-La Source, je devais effectuer un stage d'une durée de 10 semaines afin d'obtenir le Diplôme Universitaire de Technologie. Ce stage a pour but d'acquérir une première expérience professionnelle en validant les connaissances apprises durant l'année et en exerçant des compétences au travers de la réalisation d'un projet professionnel.

Ce stage s'est pour ma part déroulé du 20 juin au 27 août 2016 au sein de l'association **Framasoft** dont les buts sont la promotion, la diffusion et le développement de logiciels libres, de services libres en ligne et de la culture libre.

J'avais pour objectif de développer et mettre en place une alternative à Google Calendar, nommée **Framagenda**. En accord avec mon maître de stage, je me suis basé sur l'application existante libre ownCloud dont la fonctionnalité principale est le service de stockage et de sauvegarde de fichiers mais qui propose de nombreuses applications tierces, dont une faisant office de calendrier.

Abréviations

- AGPL : Affero General Public Licence, licence libre créée par la FSF pour les applications web utilisables comme des services.
- **CSS** : Cascading Style Sheets, feuilles de styles en cascade. Ensemble de règles qui régissent l'apparence d'éléments dans une page HTML.
- DAV : Distributed Authoring and Versioning. Technologie employée pour WebDAV, CalDAV et CardDAV. Plus d'explications dans le glossaire et en annexes.
- **FSF**: Free Software Foundation, une fondation promouvant l'utilisation du logiciel libre.
- HTML : HyperText Markup Language, un format de structuration de données employé pour représenter les pages web.

Glossaire

- CalDAV : Protocole de gestion de calendriers en ligne basé sur WebDAV.
- Creative Commons: Multiples licences libres surtout employées pour les œuvres de l'esprit (textes, images, vidéos, ...)
- iCal: Format de fichier employé pour enregistrer les données d'un calendrier inventé en 1998.
- empreinte : Identifiant unique, résultat d'une fonction de hachage.
- fédération : Le concept de fédération consiste en la communication de plusieurs instances de l'application. Ainsi, il est possible de partager des fichiers avec des utilisateurs inscrits sur d'autres serveurs en connaissant leur identifiant de la forme utilisateur@domaineowncloud.tld.
- **fonction de hachage** : Fonction mathématique qui produit un identifiant unique pour une information.
- framework : Ensemble de composants permettant de mettre de place des applications ou des sites web plus facilement.
- **pad** : Éditeur de texte collaboratif en ligne.
- **pull request** : Requête aux mainteneurs de l'application pour que les changements dans le code soient acceptés.
- **sel** : Chaîne de texte aléatoire servant à ajouter de l'entropie aux fonctions de hachage.
- sérialisation : Conversion des données en mémoire sous la forme d'objets dans un format texte structuré, dans notre cas dans le métalangage de balisage XML.
- **template** : Ici, modèle de présentation des données.
- WebDAV : Protocole de gestion de fichiers avec des serveurs distants.
 Plus d'explications en annexe 9.1.

Chapitre 1

Les acteurs du stage

1.1 IUT

L'Institut Universitaire de Technologie d'Orléans - La Source fait partie intégrante de l'Université d'Orléans - Tours. Il est composé de différents départements dont celui d'Informatique. Les domaines enseignés sont théoriques comme pratiques, et des enseignements complémentaires dont une langue vivante et des cours de gestion et de communication professionnelle y sont également donnés.



FIGURE 1.1 – Logo de l'IUT et de l'Université d'Orléans

La formation conduisant à un Diplôme Universitaire de Technologie est d'ordinaire effectuée sur une période de deux ans mais l'IUT offre également aux étudiants ayant déjà un parcours dans l'enseignement supérieur la possibilité d'effectuer cette formation en une année.

La formation se conclut par un stage obligatoire pour mettre en application les connaissances acquises au fil de l'année, exercer ses compétences et en acquérir de nouvelles à travers la participation à un projet non-scolaire.

1.2 Framasoft

1.2.1 Présentation de la structure d'accueil

Le site internet Framasoft (pour français et mathématiques) a été fondé par le professeur de mathématiques Alexis KAUFFMANN en 2001. Il se présente à cette époque comme un annuaire de logiciels libres et gratuits servant de ressources pédagogiques pour enseignants.



FIGURE 1.2 – Logo actuel de Framasoft

Le site Framasoft se développe ensuite en réseau avec l'intégration de tutoriels et du forum Framagora. Une association Loi 1901 éponyme est fondée en 2004 pour gérer le réseau. Elle va acquérir le statut d'association à but non lucratif quatre ans plus tard. L'annuaire se restreint uniquement aux logiciels libres en se séparant des logiciels dits gratuiciels la même année, et s'ouvre à d'autres systèmes d'exploitation que Windows.

Framasoft s'oriente alors vers des missions de promotion du logiciel libre auprès du grand public, et veut devenir un réseau de partage de connaissances. Deux autres axes de campagnes sont également abordés : la culture libre et les services libres. Des projets comme la *Framakey*, une clé USB contenant une sélection de logiciels libres à utiliser directement sous Windows, Linux ou MacOS X, sont lancés à ce moment.

C'est en 2006 que Framasoft publie son premier Framabook, « Utilisez Thunderbird $1.5\,!$ » sous la licence Creative Commons. Au départ constituée unique-

ment de manuels, la collection s'étoffe quelques années plus tard avec des romans et des bandes-dessinées. C'est aujourd'hui une vingtaine de Framabooks tous sous licence libre (Creative Commons, GNU FDL, Licence Art Libre, etc) qui constituent cette collection.

Les actions de l'association, des tribunes et des traductions de prises de position en langue étrangères sont publiées dans le Framablog, qui compte aujourd'hui près de 2000 articles. Des partenariats avec l'Éducation Nationale aboutissent en 2009 et 2010 à la création d'un Framadyd de ressources pédagogiques.

À compter de l'année 2011, Framasoft commence à sortir des services web comme Framapad (un éditeur collaboratif), Framadate (un outil pour planifier des événements via sondage) ou encore Framacalc (un tableur en ligne).

À l'automne 2014 est annoncée la campagne **Dégooglisons Internet** qui a pour but de montrer au public qu'il n'est pas condamné à utiliser des services qui ne respectent pas sa vie privée (plus de détails-ci dessous 1.2.2).

Aujourd'hui, Framasoft compte une trentaine de membres dont cinq salariés et deux stagiaires. Elle est une des associations francophones les plus en pointe sur le sujet des logiciels libres et du respect de la vie privée.

Côté services, on compte à présent plus d'un demi-million de visites sur l'ensemble des sites du réseau chaque mois, un nouveau sondage est créé environ chaque minute sur Framadate et 100 000 pads sont actuellement actifs sur Framapad. Il y a aujourd'hui une vingtaine de livres édités par Framasoft. Enfin, grâce à la répartition géographique de ses membres, Framasoft peut être présent sur une énorme partie des événements liés au logiciel libre dans le monde francophone.

L'association possède un budget de l'ordre de 200 000€ financé à 90% par les dons, dont la majeure partie provient de particuliers. Le reste est issu de la vente de produits dérivés et de rares prestations techniques.

Il est important de noter que Framasoft n'ambitionne pas de devenir le prochain géant du web. L'association reste à but non lucratif et a de plus pour volonté de décentraliser ses activités au sein de structures locales qui seraient des « hébergeurs de services de proximité ».

L'association ayant comme vocation de sensibiliser le grand public aux valeurs du logiciel libre, elle est très souvent invitée à s'exprimer lors de manifestations en rapport avec le sujet, comme celle à laquelle j'ai pu participer à Nevers le week-end du 24 au 26 Juin.

1.2.2 Dégooglisons Internet

En octobre 2014, la campagne **Dégooglisons** Internet est lancée par Framasoft afin de montrer au public que des solutions à base de logiciels libres sont possibles face aux services proposés par les *géants du net* (aussi nommés GAFAM pour Google, Amazon, Facebook, Apple et Microsoft, mais il y en existe une multitude d'autres).



Figure 1.3 – Visuel de la campagne Dégooglisons

En plus de ceux proposés avant le début de la campagne (Framapad, Framadate, ...), Framasoft a ouvert une vingtaine de services en ligne et un nombre aussi important doit s'ajouter d'ici la fin de la campagne en 2017 (cf. Annexe 9.2).

Framasoft utilise donc des applications web libres existantes ou développe ses propres alternatives pour proposer à des personnes n'ayant pas forcément de compétences techniques des services viables. Ainsi, l'association a fait développer des solutions sur mesure pour proposer Framapic (hébergement d'images : alternative à Imgur, Flickr), Framalink (raccourcisseur d'url : alternative à bit.ly) et Framadrop (service de transfert de fichiers : alternative à WeTransfer). De plus, elle a lancé en juin 2014 une campagne de financement participatif afin de faire ajouter de nouvelles fonctionnalités au service Framapad, sous la forme d'un plugin.

1.3 Site de Locaux Motiv'

Locaux Motiv' est un tiers-lieu associatif ouvert en septembre 2011 dans le quartier de la Guillotière à Lyon. Cet espace de co-working est géré en autogestion par une association fondée en 2010 autour d'autres associations du quartier. Locaux Motiv' compte aujourd'hui une vingtaine de structures - associations et entreprises - résidentes du lieu, et une centaine d'usagers et sympathisants. Framasoft a rejoint Locaux Motiv' en mai 2012.

Chapitre 2

Sujet du stage

2.1 Présentation du sujet

La campagne Dégooglisons Internet annonçait la sortie d'un service Framagenda en 2016. Ce service proposé par Framasoft se devait d'être une vraie alternative au service principal sur le web, Google Agenda. Elle devait essayer d'avoir un nombre de fonctionnalités équivalent ainsi qu'une apparence moderne et utilisable par le grand public.

Par conséquent, des applications plus anciennes qui possédaient des fonctionnalités plus avancées ont été écartées car l'interface était non intuitive et la mauvaise qualité du code impliquait d'apporter une dette technique assez significative.

L'application Calendrier d'ownCloud permettait déjà les fonctionnalités essentielles suivantes :

Gérer ses calendriers

Lors de la création d'un calendrier, l'utilisateur y associe un nom et une couleur. Ces propriétés sont éditables et un calendrier peut-être supprimé. Il est possible d'afficher tous les événements associés à un calendrier ou bien de les masquer d'un simple clic.

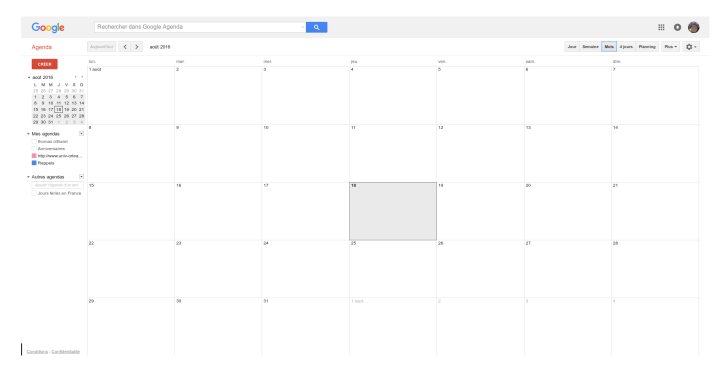


Figure 2.1 – Interface actuelle de Google Agenda

Gérer des événements

Les fonctionnalités de base de création, d'édition et de suppression sont présentes. Quelques propriétés simples liées à un événement sont ses dates de début et de fin, sa localisation et évidemment sa dénomination.

Il existe également des fonctionnalités plus avancées, comme pouvoir définir différentes occurrences de l'événement. Enfin, lorsque l'on précise l'adresse de courriel des participants, ils reçoivent tous automatiquement un courriel avec en pièce jointe le fichier de l'événement.

Visualisation des événements

Les événements sont visibles dans la partie centrale de l'interface. Cette vue peut permettre d'afficher le calendrier sous forme d'un jour ou d'une semaine (comme un agenda), ou bien tout le mois en entier. Un raccourci permet d'accéder directement aux événements pour aujourd'hui.

Partage de calendriers

Un utilisateur peut partager un calendrier (en lecture seule ou en écriture) avec une personne ou un groupe de personnes sur la même instance.

Import de fichiers calendriers

Il est possible d'importer des événements d'un fichier .ics dans un des calendriers de l'utilisateur, ou d'en créer un nouveau pour l'occasion.

Synchronisation avec des clients

L'application donne accès aux informations nécessaires pour synchroniser son calendrier avec un client, par exemple sur son téléphone.

2.2 Objectifs du stage

La tâche principale était de sortir un service comme un produit fini, c'est à dire qu'il fallait ajouter les fonctionnalités suivantes, mais également corriger quelques bugs bloquants de manière à ce que le code soit prêt pour l'ouverture du service.

Permettre de rendre un calendrier public et l'afficher publiquement

La première tâche est liée premièrement à l'implémentation du protocole de publication d'un calendrier à travers un plugin spécialisé dans le cœur d'ownCloud.

D'autre part, il faut également une interface utilisateur dans l'application Calendrier qui permette de publier et dé-publier un calendrier (Figure 2.3).

Enfin, il était nécessaire de proposer une vue « publique » accessible à tous sans être enregistré pour accéder au calendrier publié (Figure 2.2).

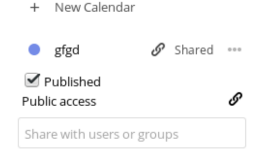


FIGURE 2.3 – Publication d'un calendrier

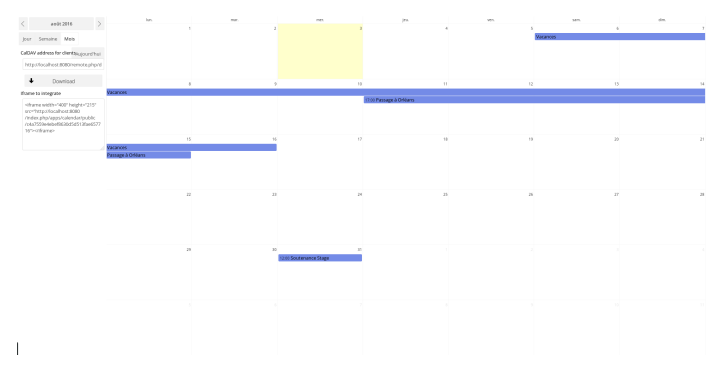


Figure 2.2 – Vue publique d'un calendrier

Permettre de s'abonner à des calendriers

La seconde tâche consistait à pourvoir une fonctionnalité d'abonnement à des calendriers issus d'une source publique sur internet dans l'application Calendrier d'ownCloud.

En effet, l'implémentation des abonnements selon le standard CalDAV (cf Annexe 9.1) était déjà réalisée dans le cœur d'own-Cloud, il *suffisait* de réaliser les bons appels aux API et de gérer les fichiers distants du côté de l'application Calendrier.

Une interface de saisie a également été ajoutée pour entrer son abonnement (Figure 2.4).



FIGURE 2.4 — Formulaire pour s'abonner à un calendrier public

Chapitre 3

Analyse de l'existant

3.1 ownCloud

ownCloud est une application web libre écrite dans le langage de programmation PHP. Elle a été initialement créée en 2008 comme une alternative au service Dropbox par Frank Karlitschek. L'application est sous double licence : la licence AGPLv3 et une licence propriétaire qui s'applique à l'édition pour entreprises. ownCloud est développée par l'entreprise allemande ownCloud GmbH.

Elle consiste en un cœur (dénommé par la suite comme le *core*) qui s'occupe essentiellement de la gestion des utilisateurs (droits, groupes) et des fichiers. Les fichiers peuvent être partagés avec des utilisateurs du même serveur ou de tout utilisateur étant sur le réseau de la fédération.

ownCloud propose des API aux applications tierces afin d'obtenir les informations nécessaires sur les fichiers et les utilisateurs. Des applications comme une application de gestion de calendrier et de contacts, de client de messagerie électronique, de prise de notes ou encore de lecteur de flux RSS peuvent ainsi être intégrées à ownCloud. Ces applications sont installables par un administrateur, directement à partir d'ownCloud, d'un simple clic.

ownCloud peut être installée sur tout hébergement mutualisé ou serveur privé qui propose au moins une version de PHP supérieure ou égale à la version



Figure 3.1 – Logo de l'application ownCloud

5.4, et le site web propose également des paquets installables automatiquement sur les principales distributions à travers leurs dépôts. De plus, il est proposé à l'administrateur le choix en termes de système de bases de données entre SQLite, MariaDB/MySQL et PostgreSQL.

Quelques mois avant le début de mon stage, ownCloud a sorti une version 9 qui a transféré le module DAV (serveur responsable du calendrier et des contacts) dans le core et la logique de l'application Calendrier a été refaite quasiment intégralement en JavaScript, à l'aide du framework AngularJS.

Par ailleurs, une partie des salariés travaillant chez ownCloud GmbH - dont le fondateur - n'étant pas satisfaits des décisions de l'entreprise, ont décidé de fonder leur propre société en juin 2016. Ils ont effectué un fork de l'application sous le nom de NextCloud. Une des différences majeures avec ownCloud est que NextCloud est licenciée uniquement avec la licence AGPL, même pour l'édition Entreprise.

Cette scission n'a heureusement pas eu trop de conséquences car il s'est avéré que les deux projets continuaient à communiquer et à échanger du code.

3.2 Fonctionnement des calendriers

Le fonctionnement des calendriers dans ownCloud est le suivant. Le serveur s'appuie sur la bibliothèque SabreDAV en l'adaptant pour son utilisation particulière dans un module propre. Ce module prend en charge les requêtes suivant les standards de synchronisation de calendriers et sert les données aux clients.

L'application Calendrier fonctionne exactement comme un client de synchronisation de calendriers standard. Elle se base sur la bibliothèque JavaScript FullCalendar et utilise le framework AngularJS.

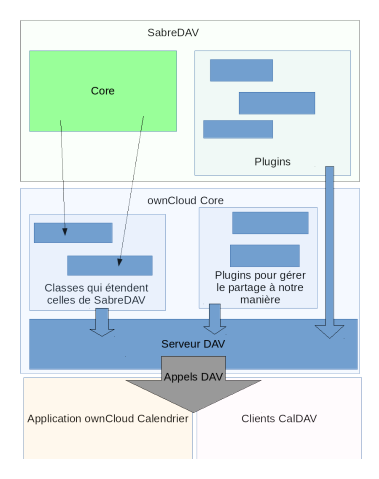


Figure 3.2 – Fonctionnement des calendriers dans ownCloud

La première semaine de mon stage a été dédiée à l'étude du fonctionnement du cœur d'ownCloud et de son intégration avec la bibliothèque SabreDAV. J'ai dû également rechercher beaucoup d'informations sur les standards (ainsi que sur ce qui n'est pas standardisé!) car la synchronisation devait fonctionner avec un maximum de clients populaires.

D'autre part, j'ai également dû lire et assimiler beaucoup du code de l'application Calendrier, car elle est développée à l'aide du Framework AngularJS qui était une technologie que je ne connaissais pas particulièrement.

Chapitre 4

Développement

4.1 Organisation du travail

FIGURE 4.1 – Schéma du déroulement du stage

Annonce à la communauté 1 Mise en place des outils de travail Élaboration du cahier des charges 2 · Recherche des standards existants Prise de renseignements à la communauté 3 Correction de bugs tiers Compréhension du code Premiers codes pour la publication dans le core 4 Ouverture d'une PR dans le core 5 Retours de la communauté Implémentation minimale de la publication effectuée Tests avec les clients CalDAV 6 Amélioration de la publication dans le core et tests unitaires Ouverture d'une PR pour l'application Calendrier et premiers codes fonctionnels 7 Publication dans l'application calendrier minimale 8 Ouverture d'une PR pour l'abonnement à des calendriers extérieurs Finalisation de la publication dans le core 9 Ajout de la fonctionnalité d'envoi de mails pour avertir de la publication Reprise du code sur l'abonnement selon une méthode différente suggérée par la communauté 10 Corrections diverses d'affichage Traduction Finalisation de la rédaction du rapport

4.2 Environnement technique

Mes outils de développement au quotidien se composaient surtout de l'éditeur de texte Atom couplé à une multitude d'extensions, et des navigateurs Firefox et Chromium. L'application est servie à l'aide du serveur intégré à PHP. Pour le développement, l'application utilisait comme base de données SQLite pour sa simplicité d'utilisation mais lors de changements dans la base de données, il a fallu également tester la compatibilité des modifications avec MySQL et PostgreSQL. En outre, je me suis parfois servi de l'application Advanced REST Client pour pouvoir communiquer plus facilement avec l'API en émettant des requêtes au serveur et en visualisant leur réponse.

ownCloud utilise git pour la gestion de leur code à travers la forge logicielle Github, qu'ils utilisent également pour le système de tickets. Dès le départ, je me suis abonné par courrier électronique à certaines discussions dès le départ afin de suivre certains travaux en cours.

Pour ce qui est de la mise en place de Framagenda, j'ai d'abord eu accès à une machine virtuelle afin de réaliser des tests ne pouvant être effectués sur ma machine locale, comme l'envoi de courriers électroniques à partir d'un serveur. D'autre part, une première installation publiquement accessible avec un nom de domaine m'a aussi permis de demander à des personnes au sein de l'association de faire des tests fonctionnels et d'avoir des premiers retours.

Lors de la mise en production, une machine virtuelle a été dédiée à Framagenda, et l'administrateur système s'est occupé de la configuration de sécurité de base et de la mise en place d'un certificat HTTPS grâce au projet Let's Encrypt, tandis que j'ai mis en place l'application elle-même ainsi que configuré correctement le serveur web nginx et le serveur de base de données MariaDB.

Le code de l'application installé sur les machines provenait directement de mon propre dépôt git sur la forge logicielle proposée par l'association - Framagit - et dont le code correspondait à peu près à celui proposé sur Github, les modifications particulières applicables pour Framagenda en plus. Enfin, là où j'avais créé une branche dans git correspondant à chaque fonctionnalité développée puis publiée sur Github, je m'efforçais d'avoir une branche « produit fini » de mon côté, dans laquelle les différentes branches étaient fusionnées sur Framagit.

4.3 Fonctionnalités

4.3.1 Publication d'un calendrier

Pour pouvoir publier un calendrier, il fallait donc plusieurs choses : d'abord introduire dans l'application *core* la gestion de cette propriété, c'est à dire lors-qu'un client fait une requête pour interroger la ressource calendrier sur ses propriétés, il fournit celles-ci en répondant le cas échéant si le calendrier est publié. Ensuite, il nous fallait introduire un mécanisme pour pouvoir répondre à un appel d'API pour publier ou dé-publier le calendrier. Enfin, il fallait que le calendrier publié soit mis dans une collection de ressources à part, accessibles à tout le monde.

Je n'ai pas compris ce dernier aspect tout de suite. Je pensais qu'il suffisait de garder la ressource existante et de forcer l'authentification à être désactivée dans ce cas précis.

Tous ces mécanismes ont été réalisés de la même manière (avec les mêmes noms de propriétés) selon laquelle Apple utilise la fonctionnalité de publication dans son application Calendar, et le serveur de Calendrier ownCloud devrait donc être compatible avec ce client.

Il a d'abord fallu changer un peu le *backend*, c'est à dire la manière dont l'application va traiter les données pour les stocker dans la base de données pour sauvegarder ce nouveau statut du calendrier.

J'ai profité du fait que les partages de calendrier entre utilisateurs étaient stockés dans une table dav_shares où la colonne access comprenait un chiffre qui désignait le niveau d'accès au fichier.

J'ai donc rajouté un niveau d'accès qui correspondait à un partage public, ainsi qu'une nouvelle colonne pour stocker l'url une fois qu'elle serait publiée.

En effet, l'url publique se constitue ainsi :

https://mondomaine.tld/index.php/apps/calendar/public-calendar/<empreinte>

qui va chercher les données du calendrier à l'adresse

https://mondomaine.tld/remote.php/public-calendars/<empreinte>

Comme l'empreinte d'un calendrier est calculée à partir des informations de base du calendrier (comme son identifiant unique), si je n'avais pas cette colonne supplémentaire pour stocker l'adresse finale de la ressource, il faudrait itérer sur tous les calendriers partagés sur le serveur et vérifier que leur empreinte respective corresponde bien à celui voulu dans l'url publique. Alors que grâce à l'introduction de cette nouvelle colonne je peux savoir directement s'il existe un calendrier pour cette url publique et le cas échéant récupérer ses informations.

Ensuite, il a fallu écrire un plugin pour SabreDAV pour générer ces propriétés proprement et l'intégrer dans le serveur. Une classe s'occupant de la sérialisation - c'est à dire de la conversion des données dans un format texte structuré, ici XML - a également été nécessaire.

On notera que la propriété transmise - l'url du calendrier publié - est connue dès la création du calendrier car elle est calculée avec une fonction de hachage de l'identifiant du calendrier et d'un sel (une chaîne de caractères aléatoire). Elle est transmise par la propriété *pre-publish-url* avant la publication et ensuite par la propriété *publish-url* dès lors que le calendrier est publié.

Pour prendre en charge la publication et la dépublication, notre plugin a dû intercepter les requêtes POST qui contenaient une propriété particulière. En l'occurence, si la requête s'effectue à l'adresse d'une ressource calendrier et qu'elle contient l'élément XML publish-calendar ou unpublish-calendar, nous traitons la requête dans un sens ou dans l'autre et empêchons le traitement de cette dernière par d'autres plugins.

Enfin, pour qu'un calendrier soit disponible publiquement, il a fallu créer un type spécifique de collection de ressources sur lesquelles un utilisateur nonauthentifié peut lire les ressources.

De ce côté, le serveur *core* était prêt. Dans l'application Calendrier, il fallait

proposer une extension de l'interface pour permettre à l'utilisateur possédant un calendrier de pouvoir le publier et le dépublier. Ensuite, il fallait fournir à l'utilisateur le lien de l'interface web publique, qui lui fournit également d'autres informations comme les adresses de synchronisation ou le lien de téléchargement du fichier calendrier .ics.

Cette interface web publique devait par définition se passer d'authentification car accessible même aux utilisateurs non-inscrits. Elle devait également ne pas montrer l'intégration de l'application au système ownCloud (pour une meilleure intégration à l'intérieur de sites tiers), ne montrant que le calendrier et des informations sur celui-ci.

J'ai cherché un moment comment contourner l'intégration à ownCloud avant de me rendre compte à l'aide du code d'autres applications existantes qu'il s'agissait d'un simple paramètre à passer au *template*, hélas non documenté.

Enfin, une fonctionnalité que j'ai ajoutée plus tard dans le développement est l'envoi de messages électroniques lorsque le calendrier est publié pour notifier des personnes sa publication. Je me suis basé sur un *template* existant et libre pour l'apparence du mail.

4.3.2 Les abonnements

Les standards prévoient la possibilité de s'abonner (ou souscrire) à des sources de calendriers externes (publiques sur internet). Cette fonctionnalité était déjà implémentée dans le *core*, mais l'interface de l'application Calendrier ne permettait pas de le faire.

J'ai donc rajouté cette fonctionnalité en étendant le modèle Angular JS correspondant à un calendrier pour en faire un modèle d'un abonnement, et rajouté dans l'interface un champ de texte pour ajouter l'adresse de cette nouvelle souscription.

Afin d'éviter de récupérer le calendrier distant chaque fois que l'on accède à l'application, le calendrier est mis en cache dans le navigateur (avec la technologie *LocalStorage*).

4.3.3 Les tests unitaires

Les tests unitaires n'étaient pas forcément requis dans le cas de mon développement, mais ils étaient obligatoires dans le cas où je voulais remonter le code upstream (en amont) à la communauté. ownCloud, NextCloud et la plupart des applications développent en utilisant la technique d'intégration continue, c'est-à-dire que chaque nouveau morceau de code apporté sur Github lançait l'exécution de la batterie de tests au complet.

Chaque nouvelle méthode de mon code devait par conséquent s'accompagner d'un test qui était préalablement vérifié en local. Si une partie du code que j'avais apportée n'était pas testée, alors le code coverage, la proportion de code couvert par les tests par rapport au code complet baissait et cela m'était automatiquement signalé. Les tests unitaires étaient réalisés à l'aide du framework de test PHPUnit pour le code PHP et de la bibliothèque Karma pour le JavaScript de l'application Calendrier.

4.3.4 Développements annexes

Mon stage consistait avant tout à implémenter de nouvelles fonctionnalités dans l'application Calendrier existante, mais il fallait également que celle-ci soit prête à être utilisée dans Framagenda sans bugs flagrants. Ainsi, j'ai corrigé quelques problèmes tiers dans le core ou l'application Calendrier. On peut citer par exemple les propriétés d'un abonnement à un calendrier qui n'étaient pas proprement sauvegardées lors d'une requête de mise à jour ou encore les événements d'un calendrier qui s'effaçaient si jamais l'éditeur était ouvert puis l'action d'édition annulée.

De plus, afin d'avoir un style de code commun pour tous les contributeurs dans les feuilles de style CSS de l'application Calendrier, j'ai proposé d'utiliser un outil de *lint* CSS et corrigé toutes les feuilles de style en accord.

Cet outil signale lorsque le code écrit ne suit pas les règles définies, par exemple l'espacement entre les blocs CSS ou l'écriture de règles désuètes.

J'ai aussi ajouté les vérifications faites par cet outil au système d'intégration continue de sorte que si quelqu'un propose une *pull request* qui ne satisfasse pas les règles, elle soit marquée comme erronée.

4.4 Proposition d'améliorations

J'ai pu remarquer certains manques par rapport à Google Agenda, comme une vue « planning » qui affiche les événement sous forme de liste. Cette vue pourrait être ajoutée en rendant l'application Calendrier compatible avec la version 3 de la bibliothèque FullCalendar (Figure 4.2).



Figure 4.2 – Vue « planning » dans FullCalendar 3

Une autre amélioration qui pourrait être développée sans trop d'effort serait le rafraîchissement automatique du calendrier. Cette fonctionnalité serait fort utile dans le cas où un écran affiche les événements d'une organisation toute la journée.

Enfin, il serait intéressant (mais également plus complexe) d'intégrer correctement les événements issus du calendrier avec le système de notifications d'ownCloud, par exemple lors qu'un utilisateur a accès à un nouveau partage, ou bien qu'il est invité à un événement.

Chapitre 5

Bilan du stage

L'objectif de ce stage était de réaliser et mettre en place une application de gestion d'agendas. Cette application devait être intuitive et accessible à tout le monde, tout en ayant des fonctionnalités à peu près équivalentes à celles de Google Agenda.

5.1 Bilan technique

Pour ce qui est du niveau technique, je note avoir réussi à comprendre progressivement le fonctionnement des parties qui m'intéressaient de l'application ownCloud et cela en un temps minimal malgré la complexité du logiciel. J'ai ensuite pu tirer avantage de mon expérience avec PHP par les projets scolaires et extrascolaires pour effectuer les modifications nécessaires sans trop de problèmes.

En revanche, j'ai eu plus de mal à comprendre les paradigmes utilisés dans la bibliothèque SabreDAV et les standards de gestion de calendrier, notamment à cause de la documentation plutôt moyenne. Ceci m'a amené à faire beaucoup de tests par moi-même pour comprendre leur fonctionnement.

En dehors de ce point, les différentes documentations m'ont été très utiles. Celles produites par le projet ownCloud sont très souvent bien détaillées afin de faciliter l'apprentissage pour les nouveaux contributeurs au projet. La partie de l'application en AngularJS m'a causé davantage de soucis. C'était en effet une technologie à laquelle je n'avais jamais touché et qui nécessite une certaine abstraction. Heureusement, il existe beaucoup de ressources sur AngularJS et sa courbe d'apprentissage permet de pouvoir toucher au code rapidement.

5.2 Bilan humain

La particularité de mon stage était que je n'avais pas de contact physique avec d'autres développeurs d'ownCloud. Cela n'a pas été un problème car les communications sur les tickets Github et la messagerie instantanée à travers IRC m'ont permis de poser les questions nécessaires. Les échanges se sont faits intégralement en anglais.

Les développeurs avec qui j'ai été en contact ont été sympathiques et compréhensifs, en prenant parfois le temps de m'expliquer mes erreurs, ce qui m'a agréablement surpris.

Concernant l'association Framasoft, j'ai pu apprécier leur bonne volonté lorsque j'ai lancé un appel à tester l'application en l'état. J'ai pu assister aux réunions de travail via audioconférence entre les salariés et ainsi comprendre l'importance de leur organisation et leur communication. J'ai pu apprécier le cadre de travail durant ces dix semaines où j'ai découvert des personnes qui sont motivées par ce sur quoi elles travaillent, ce qui me plaît particulièrement.

J'ai également pu prendre conscience de mes capacités et de mes difficultés sur certains points. En particulier, je me suis rendu compte de ma capacité à mieux comprendre un problème si je l'écrivais posément.

J'ai donc apprécié mon stage car je pense en avoir retiré ce que j'en attendais, c'est-à-dire avant tout une confirmation de ma vision professionnelle à travers mon intérêt pour les technologies web modernes.

Webographie

- CalendarServer: Le site du serveur de calendrier et de contacts d'Apple.
 Contient certains standards propres à Apple. https://www.calendarserver.org
- CalDAV : Les standards CalDAV en général. http://caldav.calconnect.org
- Le manuel pour développeurs ownCloud https://doc.owncloud.org/server/9.2/developer_manual et la référence de l'API https://doc.owncloud.org/api à destination des applications.
- Le **code source d'ownCloud** https://github.com/owncloud/core et celui de l'**application Calendrier** https://github.com/owncloud/calendar.
- Le produit fini **Framagenda** https://framagenda.org
- La documentation de la bibliothèque utilisée **SabreDAV** http://sabre.io/dav

Annexes

9.1 Les standards de gestion de calendrier

Un serveur de calendrier doit suivre les standards **CalDAV**, qui est une extension du protocole **WebDAV** appliquée aux fichiers **iCalendar** (.ics). WebDAV est un protocole de gestion de fichiers sur serveurs distants conçu comme une extension du standard HTTP. Il a commencé par être standardisé par l'IETF en février 1999.

Le format de fichiers iCalendar est pour sa part un standard encore plus vieux (1998) qui décrit le format d'un fichier agenda. Ce format est beaucoup décrié aujourd'hui car étant assez lourd et complexe à manipuler. Heureusement, il existe de nombreuses bibliothèques nous évitant de traiter directement ce format.

Dans notre cas, le serveur est - heureusement - géré avec le concours d'une bibliothèque du nom de **SabreDAV** qui prend en charge CalDAV, CardDAV (pour les contacts) et WebDAV. Cette bibliothèque fonctionne avec un système de plugins nous permettant de l'adapter pour notre utilisation dans ownCloud.

Il est important de remarquer que si les protocoles et standards internet pour la gestion de calendrier sont définis et correctement documentés, leurs implémentations dans les applications clientes ou serveur sont plus qu'hasardeuses et la liste des fonctionnalités supportées peut être assez différente d'une application à l'autre.

Ainsi, c'est la société Apple qui est à la pointe des derniers standards dans son application iCal (désormais nommée plus simplement Calendar). N'ayant pas de machine Apple, je n'ai pu profiter de ce logiciel pour mes tests.

Le standard WebDAV décrit un protocole pour gérer des ressources - dans

notre cas des calendriers - comme un ensemble de méthodes qui étendent celles définies par le standard HTTP. Ces méthodes sont utilisées par des requêtes et des réponses qui structurent les données à l'aide du format XML. Par exemple, pour récuperer les propriétés d'une ressource, on va utiliser la méthode PROP-FIND et si on veut modifier les propriétés d'une ressource la méthode PROP-PATCH.

```
<d:response>
 <d:href>/remote.php/dav/calendars/tcit/test/</d:href>
 <d:propstat>
  <d:prop
   <d:displayname>test</d:displayname>
   <d:resourcetype
    <d:collection/>
     <cal:calendar/>
   </d:resourcetype>
<cal:calendar-description/>
   <cal:calendar-timezone/>
   <<li><al:calendar-order xmlns:x1="http://apple.com/ns/ical/">0</x1:calendar-order>
<x1:calendar-color xmlns:x1="http://apple.com/ns/ical/">#e78074</x1:calendar-color>
   <cal:supported-calendar-component-set>
<cal:comp name="VEVENT"/>
<cal:comp name="VTODO"/>
    </cal:supported-calendar-component-set>
   <cs:publish-url>
<d:href>https://framagenda.org/remote.php/dav/public-calendars/cc45fbcd080add220241807b
   </cs:publish-url>
   <cs:pre-publish-url>https://framagenda.org/remote.php/dav/public-calendars/cc45fbcd080ac
<cs:allowed-sharing-modes>
<cs:can-be-shared/>
     <cs:can-be-published/>
    </cs:allowed-sharing-modes>
   <d:acl>
     <d:ace>
      <d:principal>
```

Extrait d'une requête

Le standard WebDAV décrit également ce que sont les collections de ressources et comment les droits d'accès (nommés ACL) sont gérés. Par exemple, un utilisateur ne peut accéder qu'à ses fichiers ou à ceux que d'autres utilisateurs ont partagés avec lui.

Le standard XML définit les balises appartenant à un espace de noms. En l'occurence, nous avons des balises représentant les propriétés de notre ressource, elle appartiennent ainsi à autant d'espaces de noms différents qu'il existe de standards différents qui s'appliquent (IETF, DAV, CalendarServer c'est à dire Apple, et ownCloud pour nos propres propriétés).

9.2 Liste des services de Framasoft

	Service Framasoft	En alternative à	Description	
	Framapad	Google Docs	Éditeur collaboratif	
	Framadate	Doodle	Planification de rendez-vous et création de sondages	
2013	Framacalc	Google Spreadsheet	Tableur collaboratif	
20	Framanews	Feedly	Lecteur de flux RSS	
	Framavectoriel	Pixlr	Création d'images au format SVG	
	Framindmap	Bubbl.us	Création de cartes mentales	
	Début de la campa	gne Dégooglisons Inter	net	
2014	Framasphère	Facebook	Réseau social	
	Framabag	Pocket	Sauvegarde et lecture différée d'articles	
	Frama.link	bit.ly	Réducteur d'URL	
	Framadrive	Dropbox	Sauvegarde de fichiers	
	Framagit	Github	Hébergement de code	
	Framacarte	Google Maps	Cartographie	
2015	Framabee	Google Search	Moteur de recherche	
	Framapic	Imgur	Envoi d'images	
	Framabin	Pastebin	Notes anonymes	
	Framaboard	Trello	Gestion de projets	
	Framadrop	Wetransfer	Transfert de fichiers	
	Framateam	Slack	Communication collaborative	
	Framavox	Shrtct	Prise de décisions	
	Framaforms	Google Forms	Questionnaires en ligne	
2016	Framapétition	Avaaz	Création de pétitions	
	Framatalk	Skype	Visioconférence	
	Framalistes	Google Groupes	Listes de diffusion	
	Framagenda	Google Agenda	Agenda partagé	

Les éléments grisés ne sont pas encore sortis cette année.