# Soutenance de stage

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

Thomas Citharel

IUT d'Orléans

31 août 2016

### Sommaire

- Présentation de la structure
  - Historique
  - Liste des services
- Présentation du projet
  - Alternative à Google Agenda
  - L'application existante
- Objectifs du stage
- Réalisation du projet
- Bilan
  - Bilan technique
  - Bilan humain

- Organisation à but non lucratif (Association Loi 1901)
- Promotion du logiciel libre, de la culture libre et des services libres
- Fondée en 2004 à partir d'un site web datant de 2001.



Figure – Logo de Framasoft

### Différents projets :

• 2001 - Annuaire de logiciels libres

### Différents projets :

- 2001 Annuaire de logiciels libres
- 2004 Diffusion de logiciels libres par la Framakey puis les Framadyd

### Différents projets :

- 2001 Annuaire de logiciels libres
- 2004 Diffusion de logiciels libres par la Framakey puis les Framadvd
- 2006 Publication d'ouvrages sous licences libres (Framabook)

### Différents projets :

- 2001 Annuaire de logiciels libres
- 2004 Diffusion de logiciels libres par la Framakey puis les Framadvd
- 2006 Publication d'ouvrages sous licences libres (Framabook)
- 2011 Mise en place des premiers services libres (Framapad, Framadate, ...)

Montrer au grand public les alternatives qui existent face aux services non respectueux de la vie privée (*GAFAM*).



Figure – Carte de la campagne Dégooglisons

Service en ligne	Alternative
Google Docs	Framapad
Google Spreadsheet	Framacalc
Doodle	Framadate
Facebook	Framasphère
Pocket	Framabag

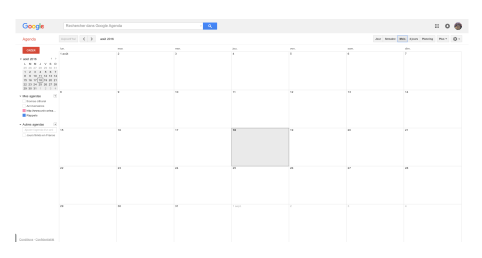


Figure - Aperçu de Google Agenda

Choix de l'application sur laquelle se baser.

 Nécessité d'avoir un bon nombre de fonctionnalités déjà existantes

Choix de l'application sur laquelle se baser.

- Nécessité d'avoir un bon nombre de fonctionnalités déjà existantes
- Interface utilisateur intuitive et moderne

Choix de l'application sur laquelle se baser.

- Nécessité d'avoir un bon nombre de fonctionnalités déjà existantes
- Interface utilisateur intuitive et moderne
- Logiciel pas trop vieux afin d'éviter une dette technique

Solution basée sur **ownCloud** et son application Calendar.

Solution basée sur ownCloud et son application Calendar.

• Créée en 2008

Solution basée sur ownCloud et son application Calendar.

- Créée en 2008
- Écrite en PHP

Solution basée sur ownCloud et son application Calendar.

- Créée en 2008
- Écrite en PHP
- Fonctionnement autour d'un cœur et d'un ensemble d'applications

Fonctionnalités existantes

Gestion de la liste d'agendas

- Gestion de la liste d'agendas
- Gestion d'événements

- Gestion de la liste d'agendas
- Gestion d'événements
- 3 Partage d'événements

- Gestion de la liste d'agendas
- Gestion d'événements
- 3 Partage d'événements
- 4 Synchronisation avec applications clientes

- Gestion de la liste d'agendas
- Gestion d'événements
- Partage d'événements
- Synchronisation avec applications clientes
- Import/Export d'agendas

Ajout de fonctionnalités

- Ajout de fonctionnalités
  - Publication d'un calendrier (partage d'un calendrier par un lien public)

- Ajout de fonctionnalités
  - Publication d'un calendrier (partage d'un calendrier par un lien public)
  - 2 Abonnement à des calendriers (ajout de sources en ligne en lecture seule)
- Mise en place du service

- Ajout de fonctionnalités
  - Publication d'un calendrier (partage d'un calendrier par un lien public)
  - 2 Abonnement à des calendriers (ajout de sources en ligne en lecture seule)
- Mise en place du service
- Rédaction de la documentation

## Réalisation du projet

• Utilisation de l'éditeur Atom, de PHP et de SQLite.

## Réalisation du projet

- Utilisation de l'éditeur Atom, de PHP et de SQLite.
- Mise en place sur une machine virtuelle avec un nom de domaine pour effectuer des tests utilisateur

## Réalisation du projet

- Utilisation de l'éditeur Atom, de PHP et de SQLite.
- Mise en place sur une machine virtuelle avec un nom de domaine pour effectuer des tests utilisateur
- Tests pratiques de la synchronisation avec des applications clientes

### Bilan

### Bilan technique:

- Apprentissage de certains design patterns en PHP.
- Bonne introduction au framework AngularJS
- Utilisation avancée de Git
- Code intégré *upstream* : retours sur la qualité du code

### Bilan

#### Bilan humain:

- Travail à distance des autres développeurs de l'application (IRC, Github)
- Confirmation de mon objectif professionnel qui s'est traduit par une embauche dans l'association

### Questions

Questions