Dernière modification : le vendredi, 20 novembre 2015, 21:03

[1. Projet 2](#_Toc435816879)

[1.1. Informations importantes 2](#_Toc435816880)

[1.1.1. Le pourquoi 2](#_Toc435816881)

[1.1.2. Liens 2](#_Toc435816882)

[1.1.3. Formation 2](#_Toc435816883)

[1.1.4. Git 2](#_Toc435816884)

[2. Déroulement 3](#_Toc435816885)

[2.1. Le lundi 9 novembre 2015 3](#_Toc435816886)

[2.1.1. Analyse fonctionnelle 3](#_Toc435816887)

[2.1.2. Spécification technique 3](#_Toc435816888)

[2.1.3. Équipe 3](#_Toc435816889)

[2.1.4. Liste nom pour l’application 4](#_Toc435816890)

[2.2. Le samedi 14 novembre 2015 4](#_Toc435816891)

[2.2.1. Rencontre introduction 4](#_Toc435816892)

[2.3. Le lundi 16 novembre 2015 5](#_Toc435816893)

[2.3.1. Rencontre Sprint 5](#_Toc435816894)

[2.4. Le mardi 17 novembre 2015 5](#_Toc435816895)

[2.4.1. Mêlée quotidienne 5](#_Toc435816896)

[2.4.2. Autres 5](#_Toc435816897)

[2.5. Le jeudi 19 novembre 2015 6](#_Toc435816898)

[2.6. Le vendredi 20 novembre 2015 7](#_Toc435816899)

[2.6.1. Réunion de planification 7](#_Toc435816900)

[2.6.2. Activités dans Trello pour la semaine prochaine (22 au 28 novembre 2015) 7](#_Toc435816901)

[2.7. Vide 7](#_Toc435816902)

[3. Autres 8](#_Toc435816903)

[3.1. Fonctionnalités optionnelles 8](#_Toc435816904)

# Projet

## Informations importantes

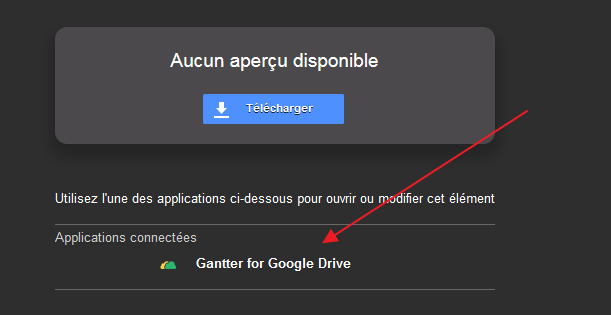
### Le pourquoi

Ce document se veut comme une référence et un suivi du projet en développement programmation d’applications mobiles

### Liens

Git : <https://github.com/ycourteau/Hippie>

Diagramme de Gantt : <https://drive.google.com/file/d/0B3zspy2UELK6ejdmYWVVbXRKR1E/view?usp=sharing>

* Cliquer dans le bas de la fenêtre :
* 

### Formation

* Trello: <https://trello.com/guide/board_basics.html?utm_source=welcome&utm_medium=email&utm_campaign=Welcome>
* Github : <https://desktop.github.com/>
* Git : <https://git-scm.com/book/fr/v1>
* Git: mise à jour/télécharger : <http://git-scm.com/download/win>

### Git

* $ git clone <https://github.com/PAMCollegeShawinigan/Hippie> (pour avoir une copie sur notre disque)

# Déroulement

## Le lundi 9 novembre 2015

Code interne : Hippies

### Analyse fonctionnelle

* Carte, denrées
* Localisée (liste, affichage par catégorie)
* Inscription
* Organismes communautaires (entreprises qui donnent)
* Disponibilité/publication des denrées
* Confirmation de collecte avec date pour remettre disponibilité ou cas où n’est pas collecté
* Stats dons/récolte
* L’individu peut donner, mais pas récolter
* Liste des organismes inscrits (pour offrir des ressources, avec description)
* Liste des donateurs (merci! Meilleur donateur du mois)
* About Hippie, distance

### Spécification technique

* Compte utilisateur + connexion
* Carte Google + localisation (points)
* Description des denrées à donner + valeur$ pour reçu d’impôt-don
* Option réservée, collecte
* Liste don par catégories à donner
* Description à donner
* Distance max
* Cliquable même à la carte
* Liste des collecteurs(options de tri)
* Liste des donateurs(entreprises pas les individus
* Statut dans la récolte
* About + help

### Équipe

Programmation : Carl, Yong Shun, Phillipe

Design: Éric, Catherine

BD(MySQL): PA, René

Admin: Joël (client), J.F. (Scrum master+BD), Yollaine (consultante)

### Liste nom pour l’application

Samaritain

Obole

Altruiste

Humaniste

Bon-t

À main lever

## Le samedi 14 novembre 2015

### Rencontre introduction

* Présentation, accès au diagramme de Gantt (voir le point 1.1.1)
* Rapide coup d’oeil des activités déjà inscrites. De nouvelles activités sont à venir.
* J.F et Joël auront les accès nécessaires pour ajouter, modifier les activités présentes et futures.
* Présentation, accès à GitHub (voir le point 1.1.1)
* Voir la structure en place.
* Voir les documents déjà présents.
* Pour les modifications : toujours aller dans la branche Master.
* Présentation rapide de Trello
* Voir les activités
* Survol de quelques fonctions
* Définition des rôles :
* Joël :
* Présentation du projet.
* Faire le suivi des activités, respect des échéanciers, assigner les ressources.
* le vendredi 20 novembre 2015, demander où nous en sommes.
* La phase d’analyse complétée, diagrammes pour dimanche le 22 novembre 2015.
* J.F.
* Lundi et les jours suivants effectuer la tâche du scrum master.
* Ajouter, planifier les activités à faire dans Trello.
* Varia :
* Ajout de grille de tests, au fur et à mesure.
* Le respect de la langue française :
* Commenter en français
* Développer en français
* À faire :
* Décider d’un nom d’application

## Le lundi 16 novembre 2015

### Rencontre Sprint

* J.F. et Yolaine mettent les activités dans Trello.
* Joël commence son mandat.
* Les trois groupes, développement de code, conception visuelle, BD
* Questions soulevées par le groupe :
* Un article comme un chaudron, où se situe-t-il? Réponse : en créant des sous-catégories (chambre, cuisine, salon, etc.)
* Créons-nous une seule table pour tout? Réponse : faire celles qui sont déjà dans le modèle de base de données.
* Pouvons-nous créer plusieurs IDS pour une même entreprise? Réponse : une seule personne sera dédiée pour représenter la compagnie pour le moment. (Nice to have) Si plusieurs ID (ajouter une table intermédiaire entre Utilisateur et Organisme)
* À faire :
* J.F. créer un autre tableau pour l’administration

## Le mardi 17 novembre 2015

### Mêlée quotidienne

* Éric :
* Réalisé : Palette de 5 couleurs, regarder pour une bannière, approbation du client, regarder pour un logo.
* Obstacle : aucun.
* Aujourd’hui : Continué et faire le logo.
* Philippe :
* Réalisé: Regarder pour le modèle, commencer la structure, commencer le diagramme
* Obstacle : Manque la définition du domaine, host streaming.
* Aujourd’hui : Documentation, diagramme de classes, rencontrer Joël
* Carl :
* Réalisé: En processus du diagramme de classe
* Obstacle : Manque de classe – id et authentification (remet en cause le fait de publier, car je décide d’être un organisme.) Modèle du domaine. Compte Google – un compte générique.
* Aujourd’hui : Regarder pour le système de positionnement, diagramme de classe.
* Renée :
* Réalisé: Commencer à travailler sur le diagramme de BD, basé sur
* Aujourd’hui : rencontre avec PA, travailler sur le diagramme de BD.
* Obstacle : On ne savait pas par où commencer.

### Autres

* Face à la remise en question de Carl, sur l’authentification, Joël va demander auprès d’un membre d’un organisme.

## Le jeudi 19 novembre 2015

* Catherine :
* Réalisé: Le logo fait, choisir le nom, commencer la maquette.
* Obstacle : Pour la programmation (ou réalisation des idées en code) – embêtant – hésitation.
* Aujourd’hui : Continuer la maquette
* Éric :
* Aujourd’hui : le logo circulaire
* Philippe :
* Réalisé: Diagramme de classe commencé et incomplet – manque des informations, réfléchir sur l’authentification
* Obstacle :Manque d’information
* Aujourd’hui : Continuer le diagramme.
* PA :
* Réalisé: Fini le diagramme de classe, mis sur Github
* Problème :
* Aujourd’hui : Commencer la conception BD, le faire manuellement – puis générer le code
* JF :
* Réalisé: Cas d’utilisation
* Problème: Hésitation
* Aujourd’hui: Vérification auprès de Yolaine, du chef de projet, partager ce diagramme avec l’équipe de conception visuelle et de code.
* Autres :
* René propose que lors de la rencontre de Scrum, que les écrans soient fermés afin que l’auditoire écoute les interlocuteurs.
* Venue de Philippe Nadeau du Digihub :
* Nous invite à décrire le projet lors de la présentation du Digihub. (10 à 15 min). Plusieurs membres de notre équipe se présenteront.
* Interagis avec le groupe, propose des idées.

## Le vendredi 20 novembre 2015

### Réunion de planification

* Planifier les activités pour le prochain Sprint
* Ajouter les cartes/activités au tableau de Trello
* Vérification des activités du Diagramme de Gantt

### Activités dans Trello pour la semaine prochaine (22 au 28 novembre 2015)

* Groupe BD :
* Conception BD (activité 23) (déjà inscrite dans Trello)
* Conception de requêtes (à ajouter dans Trello)/fait après la rencontre. (activité 4)
* Groupe Conception visuel :
* Maquettes visuelles (activité 6) (déjà dans Trello – en cours)
* Conception à Propos (activité 29) à ajouter dans Trello
* Intégration à Propos (activté 30) à ajouter dans Trello
* Conception Aide (activité 31) à ajouter dans Trello
* À ajouter (activté 32) à ajouter dans Trello
* Philippe et PA
* Service web pour connexion BD (activité 10); à finir la semaine prochaine.
* Yong Shun et Carl
* Module d'authentification utilisateur (activité 12)
* Groupe de programmation de code
* Connexion BD distante (activité 11)
* Conception classes objet (activité 13)
* Pour la prochaine rencontre lundi 23 novembre 2015.
* Revue de sprint (vite fait – aller à l’essentiel)
* Présentation du chef de produit
* Présentation des activités/cartes pour le Sprint de la semaine, scrum master.

## Vide

# Autres

## Fonctionnalités optionnelles

* Remettre en circulation le ou les bien(s) non pris après une réservation (2015-11-09)
* Quotas pour les collecteurs (Organismes receveurs, le plus vite sur la souris ramasse tout) (2015-11-19)
* Accès aux réseaux sociaux. (2015-11-19)
* Le donateur veut rester anonyme (raison – pas être solicité), (2015-11-19)
* Système de pointage IP (Philipe du Digihub), (2015-11-19)
* Appréciation de l’organisme/rétroaction nombre d’étoiles, (2015-11-19)
* Notifications, (2015-11-19)