**PROJET D’OPTION**

**Obfuscation des adresses mail**

***Réunion 1. Mise en place du projet***

*Objectifs : Découvrir en détails le projet, définir les acteurs et les objectifs du premier sprint*

**Acteurs :**

* Conseiller technique : Florent Marchand
* Client : Hervé Grall
* Ops, administration : engendrer nouvelles adresses jetables (Alain Bouyayahoui) + discuter du contexte technique pour le pot de miel (Laurent Kerforn)

**2 approches dans le projet :**

* Attaque : robot qui récupère les adresses
* Défense : pot de miel et stats

**Organisation du temps :**

* Sprints de 3 à 4 semaines (fin d’un sprint : prototype qui marche avec les fonctionnalités décidées au début)
* Faire les choses de la plus prioritaire à la moins

**Sprint 1.** **07/10 – 19/10 (réunion à 17h)**

* Production de document markdown
* Installer projet sur github, utiliser Gi
* Voir comment espacer les sprints selon les heures à l’emploi du temps pour toute l’année (Ideal : 2 sprint de dvpt min sans compter le premier jusqu’à noël)
* Etat de l’art, voir ce qui se fait pour développer (ex : phantomJS) et comparer (Lire les papiers : repérer ce qui est bien pour le mettre dans notre pot de miel, rédiger un petit paragraphe style abstract)
* Petit pot de miel reprenant les techniques vues dans l’état de l’art
* Petit robot qui fonctionne (repère les mailto)
* Cahier des charges adapté à l’état de l’art (attention : notre robot doit se conformer aux usages du fichier robot.txt)

*A faire* :

* Lectures + résumés
* Recherche d’autres articles et méthodes d’obfuscation
* Elire chef de projet