CR n°4 - Réunion de suivi

7 Novembre 2018

Objets: présentation gestion projet,

Participants

Membres du projet : Antoine Rousselot-Vigier, Simon Sauvestre, François Carlué, Sébastien

Gahat

Tuteur du projet : François Brucker

Client : Christian Jalain

Présentation de nos avancées

- Grammaire:
 - Implémentation des mouvements de swipe (haut, bas, gauche droite) avec juste un toast pour le moment
 - Implémentation du mouvement d'accélération (toast)
- Authentification et Connexion
 - > Génération d'un QR code qui contient du texte pour s'authentifier
- Côté serveur
 - Réception d'images envoyées par une requête post via Postman et affichage sur une page d'oignon avec auto refresh
- Présentation d'un premier mock-up
 - Système de "joystick" avec 5 images affichées sur le totem, classées par nombre de "like"

Objectifs

Objectif principal: Développer très vite une version pré-alpha

- ★ Réflexion autour de la grammaire pour récupérer et envoyer des images sur le serveur (surtout autour de l'accéléromètre qui est un mouvement trop violent pour le moment)
- ★ Régler l'envoi d'image sur le serveur depuis l'application
- ★ Récupération des images du serveur depuis l'application
- ★ Ajouter l'envoi d'un autre type de contenu (texte ou vidéo)
- ★ Faire le lien entre les mouvements et ces requêtes HTTP

- ★ Implémenter la connexion par QR code / CAS sur le côté serveur (génération et affichage des QR codes pour s'authentifier, avec couleurs)
- ★ Pour le mock-up, réfléchir à une solution dans le cas où il y a trop d'images pour les afficher
- ★ Commencer les tests avec un écran de la salle Pomme et le Raspberry Pi du CRI.