Application Android « Exprimons-Nous ! »  
Cahier des charges

# Descriptif de la solution « Exprimons-Nous ! »

« Exprimons-Nous ! » est une application communautaire permettant de ressembler au sein d’un même espace virtuel les habitants d’une même commune ou/et tous les employés d’une même entreprise.

La démarche derrière ce rassemblement de personne est de promouvoir l’expression des opinions de chacun au service de la dynamique démocratique de la commune ou/et de l’entreprise.

L’application Android « Exprimons-Nous ! » fait partie d’un ensemble de produit multiplateforme et multifonctionnel ; elle est orientée vers l’utilisateur lambda souhaitant créer un compte pour rejoindre l’espace d’échange de sa commune ou/et son entreprise.

# Les fonctionnalités essentielles

L’application « Exprimons-Nous ! » doit être en mesure de proposer à l’utilisateur les fonctionnalités suivantes :

* Création d’un compte utilisateur,
* Sélectionner sa commune pour rejoindre l’espace Commune,
* Entrer un code d’invitation entreprise pour rejoindre l’espace Entreprise,
* Gestion du compte utilisateur,
* Ajouter une mention « Like » sur un poste existant,
* Ajouter un commentaire à un post existant,
* Ajouter une mention « Like » sur un commentaire existant,
* Ajouter une réponse à un commentaire existant,
* Ajout d’une récompense à un post existant (sous certaines conditions),
* Ajout d’un post (sous certaines conditions),
* Sélectionner une option de vote sur un vote existant.

# Expression du besoin

L’utilisateur de l’application « Exprimons-Nous ! » a accès à certaines fonctionnalités sous certaines conditions telles que décrite ci-dessous :

* L’utilisateur doit avoir un compte de points variant en fonction de son activité sur la plateforme (commentaire(s) ajouté(s), récompense(s) reçue(s)),
* L’ajout de récompense à un post existant doit être conditionné par le nombre de point que possède l’utilisateur : chaque récompense coute un certain nombre de points.

# Intervenant

Pour la réalisation de l’application « Exprimons-Nous ! », nous feront appelle à un intervenant unique en la personne de Sarah KOUTA-LOPATEY en qualité de développeur application mobile Android.