

Report #1

Application : **NETSWIPE**

Membres :

- Léna Clavier
- Nolwenn Poilleux
- Olivier Chemla
- Abraham Ibo
- Jérémy Grosz

APPLICATION :



Pour les manipulateurs/escrocs

Qui sont toujours prêts à faire de mauvaises blagues ou créer l'illusion (de ce qu'ils font, d'où ils sont...)

Notre produit une application nommée netswipe

Qui permet de programmer l'envoi de messages ou photo notamment par mail, voir par message pour les androids (option)

Contrairement aux messages que l'on peut programmer sur android.

Notre produit a comme atout de pouvoir se pluggger sur différents devices (android et ios)

Stories :

Storie contact :

L'utilisateur a accès à ses contacts

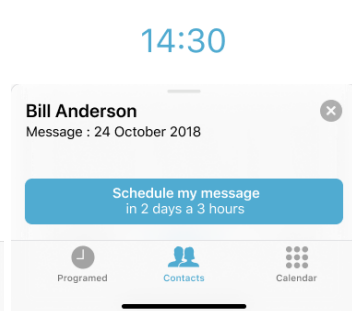
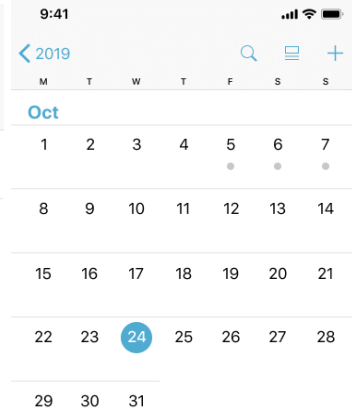
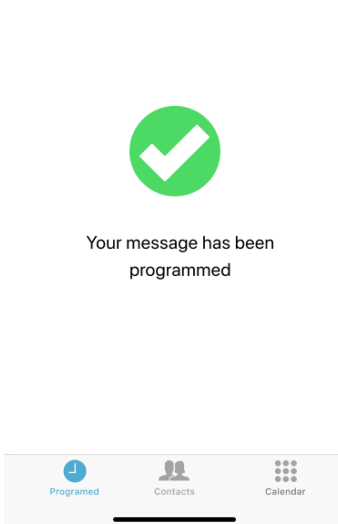
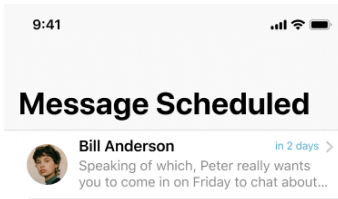
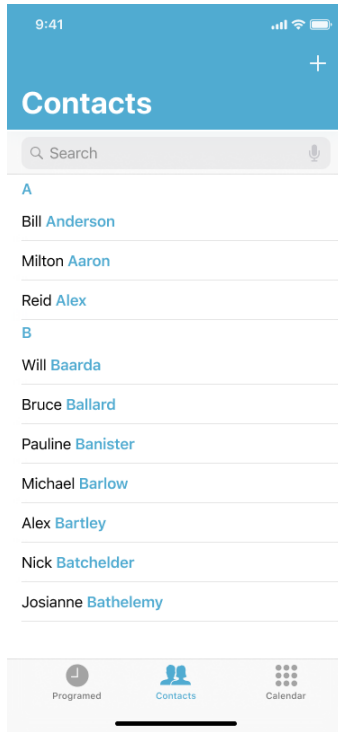
En tant qu'utilisateur Gérard, veut programmer l'envoi d'un message d'anniversaire à son amie car il a la fâcheuse tendance d'oublier et souhaite donc le surprendre, donc il y accède par l'onglet contact de l'application.

Storie camera :

L'utilisateur peut prendre une photo

En tant qu'utilisateur Berenice, veut faire enrager sa copine en lui envoyant une photo de muffin qu'elle a mangé, alors qu'elle est censé être en cours, donc elle a accès à la caméra lors de l'envoi du message.

Maquettes :



CONTENU

Agilité :

C'est la manière de piloter et de réaliser un projet en équipe, avec efficacité et rapidité. Cela va notamment permettre de mettre en évidence la satisfaction du client, en accueillant favorablement les demandes de changements de ce dernier, en proposant un versionnage opérationnel régulier de l'application. L'avancement, la simplicité et l'attention continue au processus de développement vont permettre de responsabiliser les équipes et donc contribuer à une plus grande efficacité globale.

Il existe plusieurs méthode qui vont permettre la mise en place de l'agilité comme par exemple Kanban ou SCRUM.

L'agilité ne laisse plus le client aveugle pendant les mois de développements et va donc permettre une grande réactivité aux changements qui peuvent avoir lieux pendant ce processus.