

#### **RAPPORT**

#### L'équipe :

Notre équipe se nomme 5V5 PARKING composé de 5 Membres :



Stephen AMMERMAN



**Baptiste PRINGUET** 



Tanguy MICHEL



Robin PLU



Cédric BEZIERS LA FOSSE

#### Application:

**Pitch**: Pour des groupes de potes / communauté qui souhaite donner de l'enjeu a des événements de la vie de tous les jours. Notre produit de paris en tout genre bénéficie d'un nombre incalculable de catégorie contrairement a la concurrence qui se spécifie en général dans un seul type de paris(ex paris sportif). Notre produit vous permettra de parier au sein de votre groupe d'ami ou au sein de la communauté de l'application(ex: kaaris vs booba / Événement nationaux)

#### Stories:

# L'utilisateur ouvre l'application pour arriver sur un Splashscreen :

- En tant qu'utilisateur de l'application j'ouvre l'application et le splashscreen se lance avec le logo de l'application ainsi qu'une barre d'état de chargement.
- Afin de faire patienter l'utilisateur et de brander la marque

## L'utilisateur souhaite inviter un de ses contacts à rejoindre l'application :

- En tant qu'utilisateur je veux inviter mes amis/contacts à rejoindre l'application.
- De cette manière, je leur envois un message menant vers le lien de téléchargement de cette dernière.

## L'utilisateur souhaite inviter un de ses contacts à rejoindre un paris

- En tant qu'utilisateur de l'application, je veux inviter un/ou plusieurs contact(s) à participer à un paris.
- De cette manière, le paris reste privé et accessible uniquement aux utilisateurs invités.
- Un message apparaîtra dans l'onglet des notifications pour accepter ou non l'invitation au paris.

## En tant qu'utilisateur je souhaite ajouter/modifier ma photo de profil

- En tant qu'utilisateur je souhaite personnaliser mon profil .
- L'utilisateur ajoute ou modifie sa photo.
- De manière à personnaliser son profil.

## Maquettes/wireframe



#### Agilité (les forces et les faiblesses)

Avantage	Inconvénient
<ul> <li>Pas à pas (Itératif)</li> <li>Plus de rendu (plus de contact avec le client)</li> <li>Pas besoin d'attendre (asynchrone)</li> <li>Plus de retour sur les problèmes</li> </ul>	<ul> <li>Gestion de projet (bonne coordination)</li> <li>Pas à pas (Itératif)</li> <li>peu de temps accordé a la resolution de probleme</li> </ul>

# Le castor est l'animal qui se rapproche de plus de la méthode Agile



## Git hub

Github est un outil de versionning et de gestion de projet gratuit pour des projets de taille raisonnable.

**Le Commit** permet d'acter une partie d'une feature en cours, bien sur chaque commit est fonctionnel

L'issue est une feature de l'application elle est découpée:

- ce que cherche l'utilisateur
- à quoi sert cette issue.

Cela nous permet de découper en tâche chaque issue et de valider partie par partie avec le client.

**Projects** est un outils de gestion de projet. c'est un tableau constitué de 3 colonnes (To do, in progress, done) chaque issues y est mise pour en savoir ou en est chaque feature et nous permet d'estimer où en est l'application

Wiki c'est l'endroit ou on rédige la doc de l'application et des étapes de validation .