



# Cahier des charges

## BadBuddy - Matching entre joueurs et recommandations de court

### Fonctionnalités de l'application souhaitées :

| fonctionnalités de base

| fonctionnalités futures

☒ Une inscription, connexion des utilisateurs par email, nom d'utilisateur, mot de passe, possiblement utiliser la front caméra pour prendre sa photo de profil, inscription via Google, Apple, etc

☒ Chercher des partenaires selon la localisation (mais techniquement possible dans toute la France)

☒ Localisation du court le plus proche (via tracé sur la carte)

☒ Filtre avancé sur les partenaires recherchés (classement, homme, femme..)

---

☐ Rayon de recherche modifiable

☐ Une page profile modifiable avec une description, le niveau de jeu, la localisation approximative, une photo de profil (modifiable avec la caméra du téléphone), le nom, âge, années d'expérience, niveau de jeu souhaité, préférences de type de jeu (double, mixte, simple) Lieu préféré / habituel du joueur

☒ Recommandations des courts suite au matching des partenaires

☐ Mise en place d'un bouton "Je suis intéressé, jouons !!!"

- ☐ Envoi d'une notification lorsque un utilisateur clique sur le bouton intéressé pour jouer
- ☐ Système de messagerie

## Parcours utilisateur :

1. L'utilisateur ouvre l'appli pour la première fois, création de compte obligatoire
  2. L'application demande l'accès à la géolocalisation de l'utilisateur
  3. Une fois l'accès à la géo. disponible, une carte locale s'affiche (filtres par défaut, l'inscription doit être rapide)
  4. Les icônes des autres badistes apparaissent sur la carte selon les filtres de base
  5. L'utilisateur clique sur les différentes icônes (gimmick de l'application) et les informations de l'utilisateur choisi apparaissent
  6. En même temps sur la carte, se trace un itinéraire vers le court de badminton le plus proche
- 
7. L'utilisateur souhaite matcher avec un potentiel partenaire de jeu, il fait la demande sur l'app
  8. Ou alors directement envoyer des messages à un potentiel partenaire