**Conductors de cotxes elèctrics endollables:**   
Usuaris que fan servir la nostra aplicació per traçar rutes fins als punts d’estacionament de recàrrega (públics/privats) per carregar el seu automòbil elèctric.

**Usuaris que lloguen bicis:**  
Persones que volen realitzar una ruta o un desplaçament en bicicleta i volen llogar-ne una mitjançant la nostra aplicació.

**Posseïdors de punts de càrrega:**   
Usuaris que posseeixen un punt de carregar per a vehicles elèctrics endollables, i els volen llogar a canvi d’una remuneració.

**Posseïdors de bicicletes:**  
Usuaris que posseeixen una bicicleta que no li donen ús i la volen llogar mitjançant la nostra plataforma a canvi d’una remuneració.

**Administrador/moderador del sistema:**   
Persona o grup de persones que s'encarreguen de gestionar les queixes i reports mitjançant la pàgina de moderació.

**Equip de desenvolupament (nosaltres):**  
Equip compost pels desenvolupadors que seran els encarregats de crear la plataforma i assegurar el seu correcte funcionament.

**Competència:**Totes les altres empreses que ofereixen plataformes que gestionen punts de càrrega o lloguers de bicicletes com les que hem esmentat.

**Generalitat:**Proporcionen una base de dades dels punts de càrrega públics que hi ha per tots el territori Català.

**Altres equips de PES:**L'equip de …[nom equip]... proporciona una API que indica la contaminació en diferents punts del mapa.

**Product Owner:**Són els inversos de l'aplicació i els que indican quina és la finalitat d’aquesta i les funcionalitats que hi ha d’incorporar. En aquest cas són els professors de PES.

**Scrum Master:**És l’encarregat de dirigir cada una de les iteracions, definir el que s’ha de fer en cada una i assegurar-se de què la feina es fa.

**Google:**Google ens oferirà dos serveis, l api de maps que la utilitzarem per tota la interfície del mapa en la nostra app i google authenticator per iniciar sessió. Apart la nostra aplicació s’executara sobre android sistema operatiu que google ofereix

**El Racó**  
Ens oferirà mitjançant la seva api una forma d'autenticació mitjançant les credencials UPC per als alumnes de la FIB.

**Github**  
Ens donarà les eines per a la gestió de codi i per el desplegament d’aquest