



Lime Foretræde for TMU

September, 2020

Geofencing teknologi og zoner kan benyttes til at kontrollere parkering, hastighed, mv.

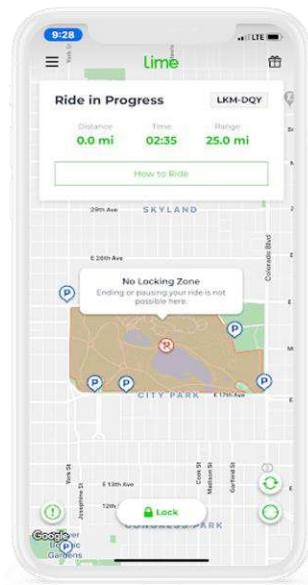


Påkrævet parkering



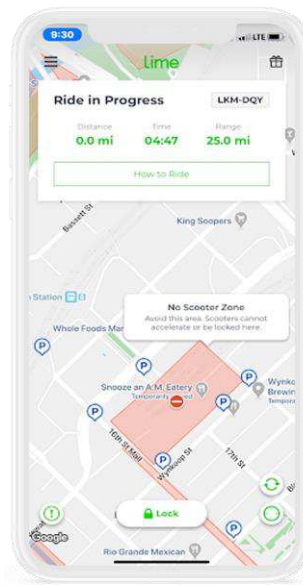
Parkering er kun muligt i tilladte zoner

Ingen parkering



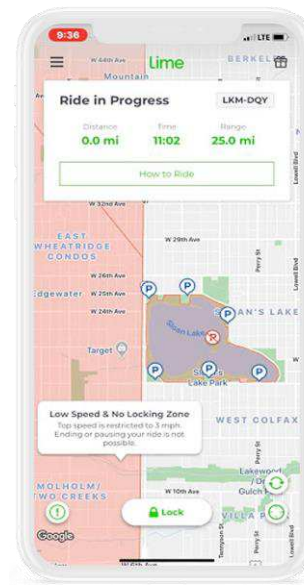
Parkering er ikke muligt inde i zonen

Ingen kørsel + parkering



Kørsel og parkering er ikke muligt i zonen

Lav hastighed



Langsom hastighed og ingen parkering i zonen

Geofence alarmer vises til brugeren på displayet



Teknologisk løsning til påkrævet parkering medvirkende til at løse udfordringer i Paris



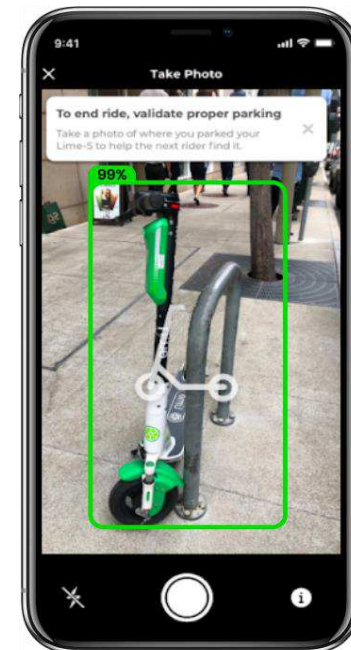
CASE STUDY: PÅKRÆVET PARKERING I PARIS

SITUATION: I Paris har kommunen skabt “påkrævede parkeringszoner” rundt omkring i hele byen for at sikre tilgængelighed og orden i gaderne.

LØSNING: I oktober 2019 implementerede Lime teknologiske løsninger i Paris for at sikre at vores brugere parkerer vores løbehjul i dedikerede parkeringszoner.

- Brugere guides gennem app'en til at finde og parkere i dedikerede zoner
- Bøder bruges over for brugere der parkerer uden for zonen
- Brugere tvinges til at tage et billede af deres parkering som middel til at sikre korrekt parkering og evt uddeling af bøder
- “Street team” patruljerer dagligt på fod eller cykel for at sikre at løbehjulene er parkeret korrekt i dedikerede parkeringszoner

RESULTAT: 98% af vores løbehjul i Paris parkeres i de dedikerede parkeringszoner.



Etablering af dedikerede parkeringszoner rundt omkring i byen kan afhjælpe udfordring ved parkering



Parkerings zone på fortov



Parkerings zone på vej

Hubs med parkering og opladning løser behov for parkering og reducerer CO2 udledning

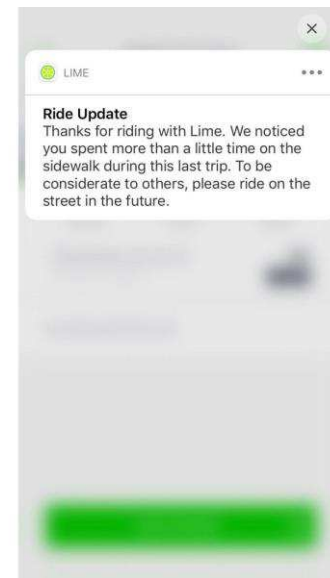
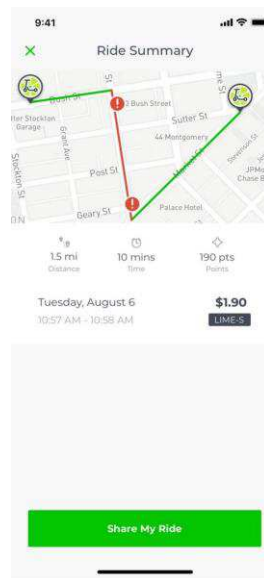
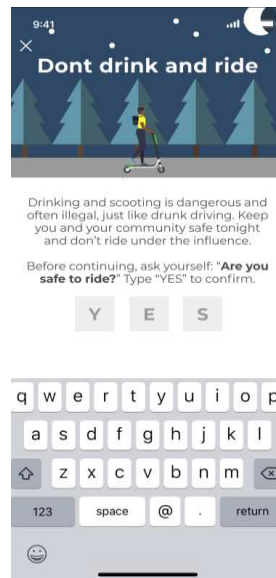


Uddannelse af brugere kombineret med tekniske løsninger giver bedre resultater



Sikring mod spirituskørsel: Det er ulovligt at benytte løbehjul når man har drukket alkohol. Lime har derfor implementeret en in-app besked som anmoder brugere om at bekræfte at de ikke har drukket alkohol. Beskeden kan vises på bestemte dage og specifikke tidsrum (f.eks. fredag til søndag fra kl. 22.00 til 05.00)

Sikring mod kørsel på fortovet: Lime har udviklet en teknologi der kan registrere hvis en bruger kører på fortovet. Teknologien kan med 95% sikkerhed fastslå om en bruger har kørt på fortovet. Dette bruges til at minde brugeren om at de ikke må køre på fortovet.



Tak!