

SELF GARAGE

PARK NOKTALARINDAKİ DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Proje Özeti

Self Garage, potansiyel park alanlarının değerlendirilip verimli kullanılmasını ve bu alanların gelir kaynağına dönüştürülmesini sağlamak amacıyla akıllı şehirler konseptiyle nesnelerin interneti teknolojilerini geliştirir.

Problem

Günümüzde birçok şehirde ve araç sirkülasyonunun yoğun olduğu bölgelerde otoparklar yetersiz kalmaktadır. Bu nedenle de sürücülerin ihtiyacı karşılanamamaktadır. Bu bölgelerde kurum ve kişilerin şahsi otopark alanlarının ise boş kalmaktadır. Diğer taraftan, bu bölgelerde hizmet veren otopark işletmelerinde kaçak işlemler yapılmaktadır. Bu durum, sürücülerin ve işletmelerin olumsuz etkilenmelerine ve gelir kaybı yaşamalarına sebep olmaktadır.

Çözüm

İlot destekli akıllı dubalarımız ile kişisel otopark alanlarına ücretsiz kurulum yapıyor ve mobil uygulamamız ile sürücüler park yeri sahiplerinin boş park alanlarına yönlendiriyoruz. Sürücülerden elde edilen otopark gelirini park yeri sahipleri ile paylaşıyoruz. Böylece, otopark sahipleri ekstra gelir elde ediyorlar. Bunun sonucunda da kendilerine ait olan park alanlarını park ekosistemine dahil etmek istiyorlar. Ayrıca bu bölgelerde faaliyet gösteren işletmelerin otoparkları boş saatlerde işletmelere ekstra gelir kaynağı oluşturuyor ve böylelikle işletmelerin karlılıklarını arttırmalarını sağlıyor. Duba içerisindeki sensörlerden elde edilen verileri işleyen algoritma, sistemi tamamen otonom hale getiriyor. Böylece var olan kaynakların verimliliğini arttırarak otopark problemine çözüm üretiyoruz.

Hedef Kitle

Araç sirkülasyonunun yoğun olduğu bölgelerde şahsi otopark alanlarının olduğu kişi ve kurumlar.

Satış/Pazarlama Stratejisi

Ücretsiz Kurulum

İş Modeli

Gelir Paylaşımı ve Komisyon



İLETİŞİM

+90 507 895 92 94



+90 541 783 77 18



hayaletbariyer@gmail.com

