



## Desafíos Emprendetón 2017

**Id: IoT, Movistar**



### Contexto

Dentro de las ciudades, en los últimos años, ha crecido exponencialmente el parque automotor. En Montevideo, al 2014, había 520.000 vehículos<sup>1</sup>. Los montevideanos pierden mucho tiempo buscando lugar para estacionar, ya sea en lugares tarifados, como en estacionamientos privados y vía pública sin costo.

### Oportunidad

La disminución de lugares para estacionar, tanto en la vía pública como en los estacionamientos privados, provoca una pérdida de tiempo a los conductores, exceso de tránsito, autos en doble vía con balizas. Una problemática que se vuelve cada vez más un verdadero caos.

### Desafío

**¿Cómo podríamos diseñar una herramienta en el Smartphone de los montevideanos que brinde información acerca de los lugares disponibles (tarifados, gratuitos o parking privados) para estacionar próximos a un punto fijado como destino?**

**¿Y si se pudiera geo-referenciar estos puntos y llevar al conductor hasta el lugar exacto y dejar el vehículo? ¿Al momento de hacer la consulta, en caso de ser un lugar tarifado, se podría reservar?**

---

1

[http://autoanuario.com.uy/sec\\_mercado/2015/graficas\\_parque\\_automotor\\_por\\_dpto\\_montevideo.html](http://autoanuario.com.uy/sec_mercado/2015/graficas_parque_automotor_por_dpto_montevideo.html)

