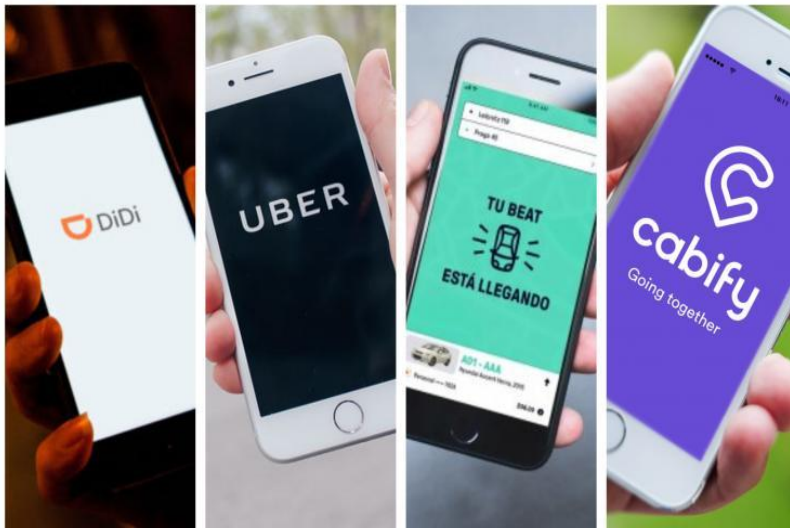




StarSoft

Integrantes: *Julián Benítez*
Luis Pizza - Juan Ospina

¿Demasiadas aplicaciones de transporte y no sabes cual elegir? No tiene certeza alguna de cual aplicación te conviene mas al momento de pedir un servicio?

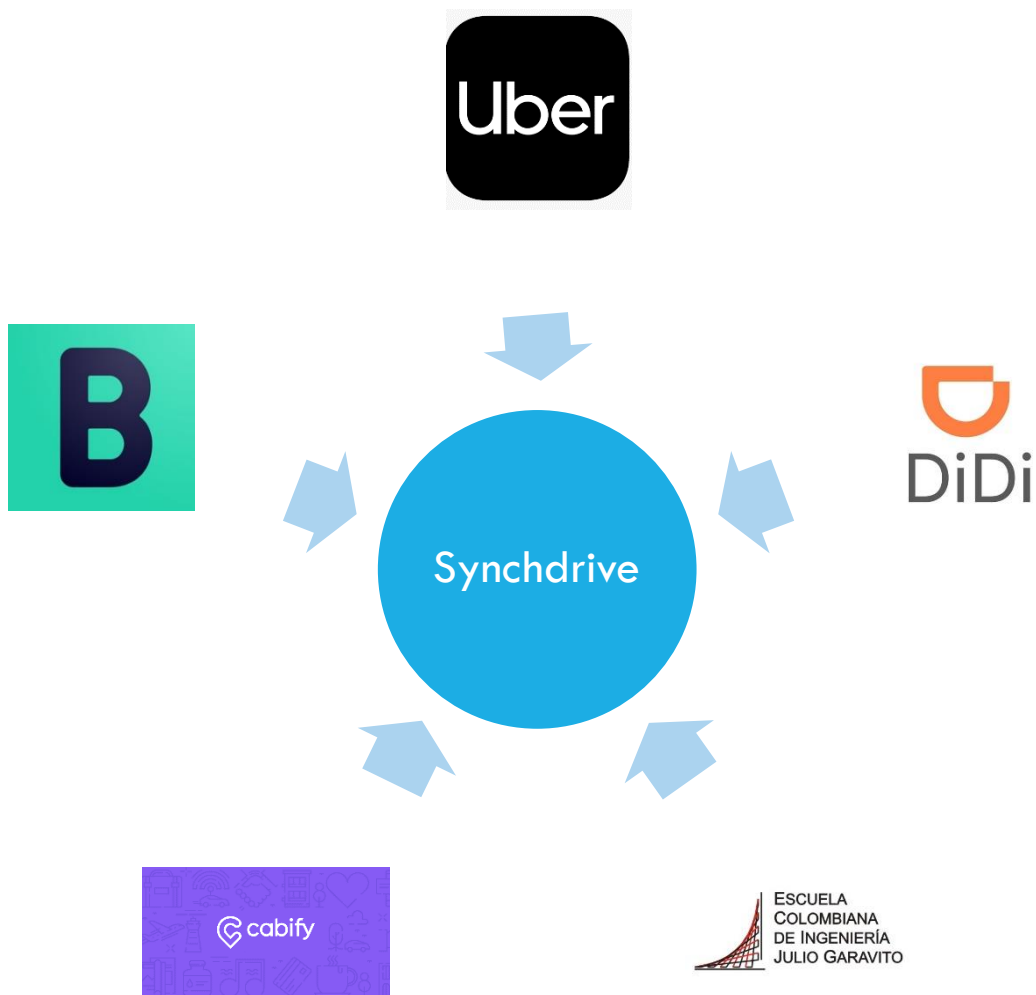


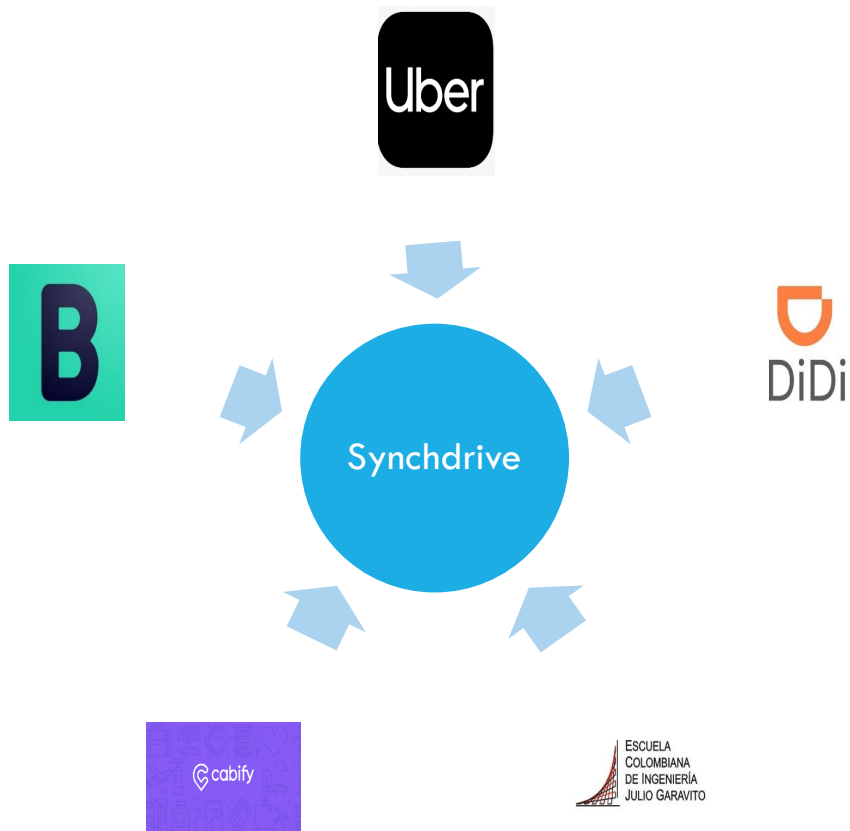
- Demasiadas opciones
- No hay suficiente tiempo para buscar en todas las aplicaciones
- Los conductores pierden mucho tiempo buscando entre las aplicaciones de movilidad diferentes servicios
- Estar amarrado a la aplicación que se elige desde el principio.
- No poder pedir mas de un servicio a la vez.



- Tiempo entre servicios aproximadamente 4.7 minutos ¹
- No existe un modo uniforme de revisión

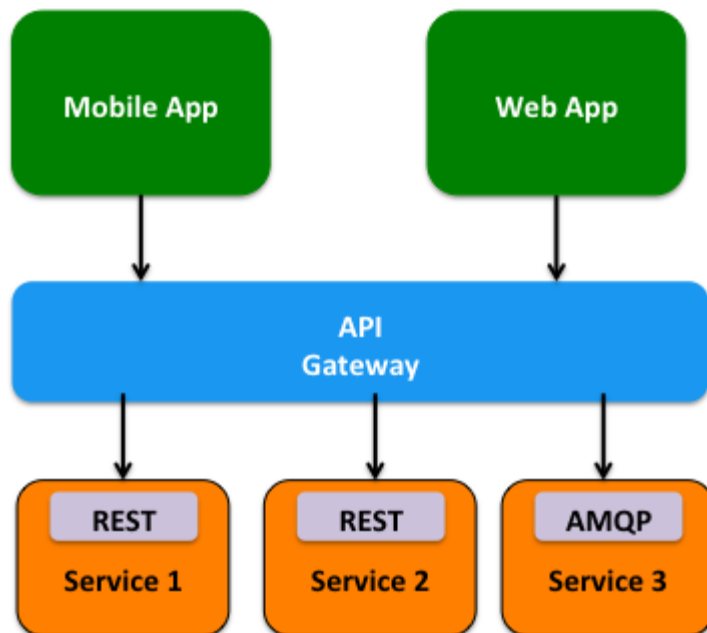
Synchdrive





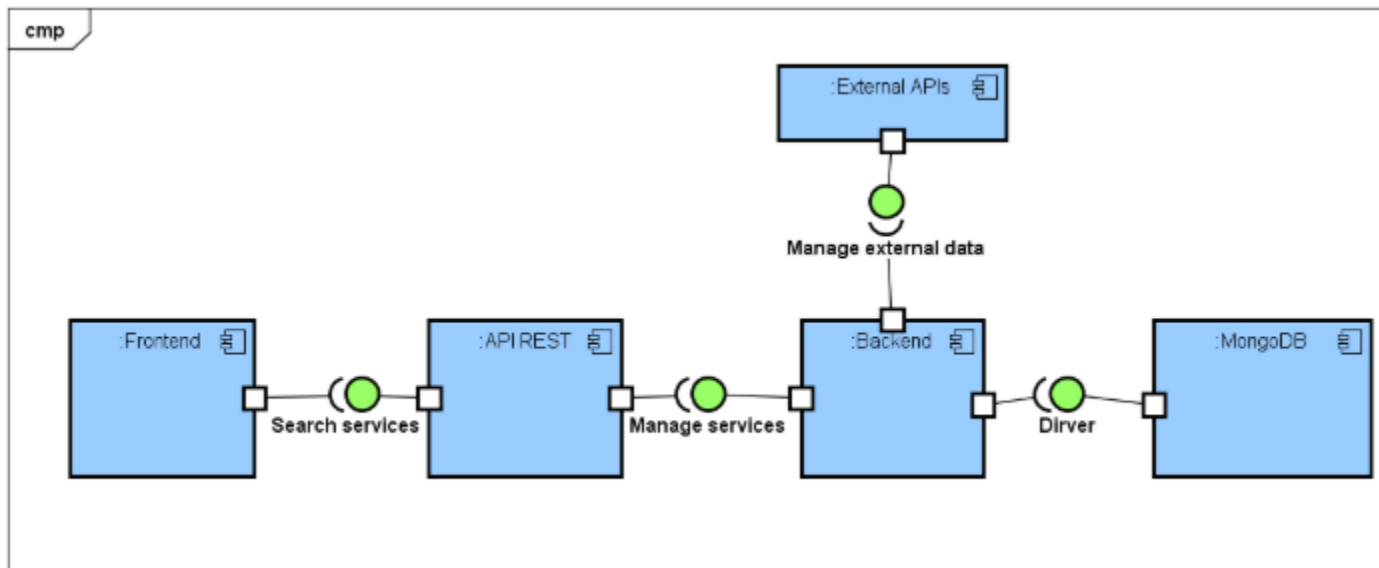
- Ofrecer a los usuarios diferentes alternativas de servicio de acuerdo a los distintos filtros que el usuario disponga.
- Garantizar que los conductores puedan disponer y ofrecer de manera oportuna servicios de transporte
- Brindar un espacio para que su movilidad tenga el panorama completo en tiempo real de los diferentes usuarios que se dirigen a la universidad

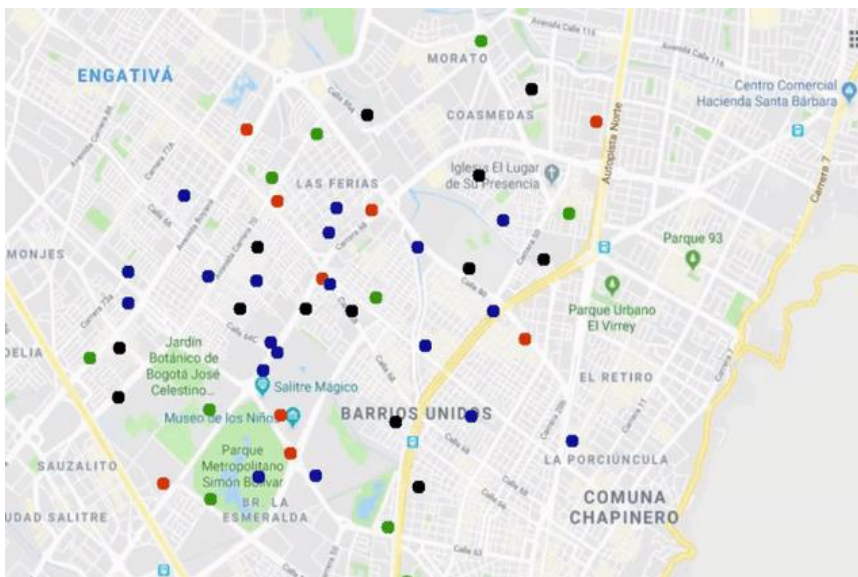
¿ Como lo vamos a hacer ?



- Arquitectura SOA con implementación REST
- Conectamos las diferentes empresas de transporte
- Información de los usuarios y conductores en tiempo real.

Diagrama de componentes





Conductores

- Buscar zona mas solicitada
- Carreras mas costosas
- Filtro destino
- Filtro menor recorrido
- Servicio mas cercano



Usuarios

- Servicio mas económico
- Seleccionar aplicaciones asociadas al usuario
- Servicio mas rápido
- Servicio mas cerca
- Filtro de auto y cantidad de asientos



Eci Wheels

- observar los vehículos de los estudiantes inscritos al Synchdrive
- Comunicarse con los estudiantes que dispongan del servicio

Monetización de la aplicación

Proyeccion			
	Usuarios	Costo unitario	costo por servicio
UBER	1000	\$ 50	\$ 50.000
CABIFY	750	\$ 50	\$ 37.500
DIDI	500	\$ 50	\$ 25.000
InDrive	350	\$ 50	\$ 17.500
Total			\$ 130.000





GRACIAS