



STARSOFT



¿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





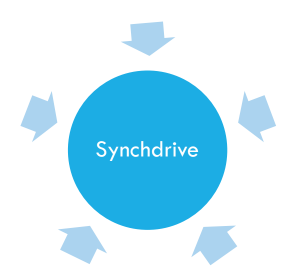












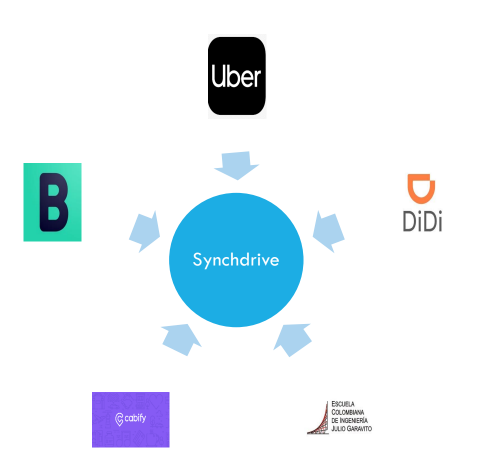












- Ofrecer a los usuarios diferentes alternativas de servicio de acuerdo a los distintos filtros que el usuario disponga.
- Garantizar que los conductores puedan disponer y ofrecer de manera oportuna servicios de transporte

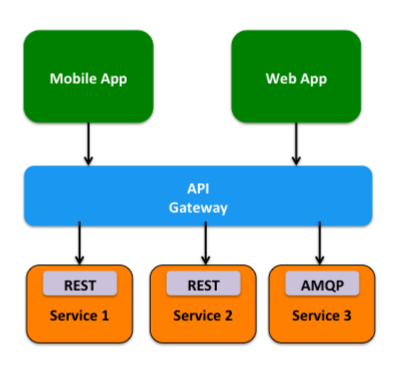
 Brindar un espacio para que su movilidad tenga el panorama completo en tiempo real de los diferentes usuarios que se dirigen a la universidad



¿ Como lo vamos a hacer?







 Arquitectura SOA con implementación REST

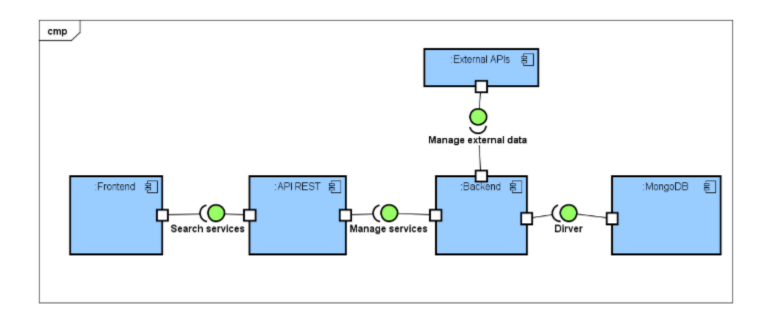
 Conectamos las diferentes empresas de trasporte

 Información de los usuarios y conductores en tiempo real.

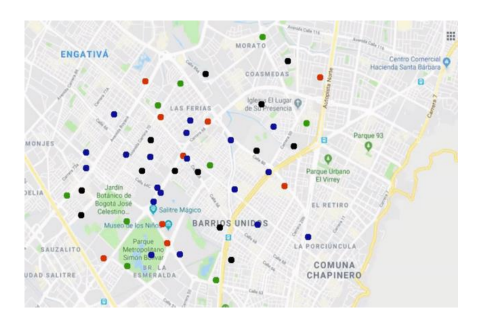




Diagrama de componentes











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

Corona de la Coron

ESCUELA

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





Monetización de la aplicación

Proyection					
	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





