

Tabla de requerimientos	
Requerimientos funcionales	Requerimientos no funcionales
El líder del taller deberá poder registrarse en el sistema utilizando un correo electrónico la primera vez que ingresa.	El sistema estará diseñado para celulares de sistemas Android.
El líder del taller debe poder administrar y restringir los permisos de acceso a la base de datos de los usuarios, tanto de lectura de la información como de su escritura, por medio de perfiles de usuarios, diferenciando entre trabajadores y el administrador (líder de la empresa) utilizando una ID única y una contraseña asignada por el líder del taller para cada uno.	El software debe poder soportar hasta 10 accesos simultáneos a la base de datos.
El sistema contará con una base de datos que contendrá los datos personales de los clientes. Se debe poder almacenar nombre, número telefónico, dirección y correo electrónico, así como la información de su vehículo (marca, modelo, número VIN, placas y kilometraje)	El software debe estar optimizado para funcionar en dispositivos con mínimo 4 GB de RAM en adelante.
El sistema contará con un apartado para que el usuario pueda agendar citas del cliente. Se debe poder registrar fecha y horario de la cita, nombre del cliente, así como su servicio o solicitud.	El tiempo de actualización de los datos en la base de datos debe ser menor de 2 segundos.
El software tendrá la capacidad de almacenar las órdenes de servicio del negocio creadas por los usuarios. En cada una se podrá ingresar el tipo de servicio brindado, el nombre del cliente atendido, fecha en la se realizó el servicio, el nombre del mecánico a cargo de la orden, las refacciones utilizadas y el costo final.	
El usuario podrá marcar las órdenes de servicio como finalizadas al momento de terminar el encargo. En este estado todos los datos ingresados serán permanentes y no modificables por el usuario.	
El líder de la empresa podrá visualizar en el sistema los siguientes indicadores referentes al desempeño del taller: número de vehículos que ingresaron, la razón por la que ingresan e ingresos totales.	

MoSCoW

Must Have

Requerimientos fundamentales para que el sistema funcione adecuadamente.

Should Have

Requerimientos no esenciales para que el sistema funcione, pero sin ellos se perdería calidad en este.

Could Have

Requerimientos que funcionan como mejorar pequeñas fáciles de añadir.

Will not Have

Requerimientos que no se agregarán al sistema.