### 1: El software debe permitir la creación de perfiles de usuario.

* Tipo: Funcional
* Criterio aceptación:
  + Input : datos de usuario
  + output: El usuario se crea

Este requerimiento podría volverse creep requeriemnts si se piden datos innecesarios para la creacion del cliente. Ejemplo datos del padre del cliente, tipo de sangre etc..

### 2: El software debe permitir la reserva de citas en el taller.

* Tipo: Funcional
* Criterio aceptación:
  + Input: agregar fecha y hora
  + output: reserva de cita

### 3: El software debe permitir la consulta de información del vehículo.

* Tipo: Funcional
* Criterio aceptación:
  + Input: consulta de info del vehículo.
  + output: visualización de la información del vehículo.

### 4: El software debe enviar notificaciones de recordatorios de servicio.

* Tipo: Funcional
* Criterio aceptación:
  + Input: dado un evento
  + output: se envia la notificacion

### 5: El software debe generar informes de rendimiento del taller.

* Tipo: Funcional
* Criterio aceptación:
  + Input: dado un evento .
  + output: se genera un informe con los rendimientos del taller.

### 6: El software debe tener una disponibilidad del 99.9%.

* Tipo: No Funcional

Este requisito se puede considerar un gold plating.

### 7: El software debe ser fácil de actualizar sin causar interrupciones en el servicio.

* Tipo: NO Funcional

### 8: El software debe cumplir con los estándares de accesibilidad.

* NO Funcional

### 9: El software debe tener una interfaz coherente y consistente.

* NO Funcional

### 10: El software debe tener un tiempo de carga rápido

* Tipo: No funcional

### 11. El software debe contar con un soporte al usuario eficiente.

* Tipo: No funcional

### 13: El software debe contar con una arquitectura escalable.

* Tipo: No funcional

Este req podría ser gold plating.

### 14: El software debe ser fácil de integrar con otros sistemas

* Tipo: No funcional

### 15: El software debe contar con medidas de autenticación de usuarios seguras.

* Tipo: No funcional

### 16: El software debe cumplir con las leyes de protección de datos y privacidad.

* Tipo: No funcional

### 17: El software debe garantizar la confidencialidad de la información de los usuarios.

* Tipo: No funcional

### 18: El software debe ser fácil de desinstalar en caso de ser necesario.

* Tipo: No funcional

### 19: El software debe contar con un sistema de respaldo seguro y confiable.

* Tipo: No funcional

Dependiendo el sistema de respaldo seguro y confiable puede llegar a ser gold plating.

### 20: El software debe cumplir con las leyes de protección de propiedad intelectual.

* Tipo: No funcional