

UT2 – TA8

Parte 1

- 1- Requisito Funcional
- 2- Requisito Funcional
- 3- Requisito Funcional
- 4- Requisito Funcional
- 5- Requisito Funcional
- 6- Requisito No Funcional, Rendimiento
- 7- Requisito No Funcional, Mantenimiento y Soporte
- 8- Requisito No Funcional, Apariencia y Sensación
- 9- Requisito No Funcional, Usabilidad
- 10- Requisito No Funcional, Rendimiento
- 11- Requisito No Funcional, Mantenimiento y Soporte
- 12- No hay
- 13- Requisito No Funcional, Mantenimiento y Soporte
- 14- Requisito No Funcional, Mantenimiento y Soporte
- 15- Requisito No Funcional, Seguridad
- 16- Requisito No Funcional, Legal
- 17- Requisito No Funcional, Seguridad
- 18- Requisito No Funcional, Operacional y Política
- 19- Requisito No Funcional,
- 20- Requisito No Funcional, Legal

Parte 2

El software debe permitir la creación de perfiles de usuario.

Test Name	Creación de perfil de usuario
Test Case ID	1
Tester Name	
Test Case Description	Crear un usuario
Prerequisites	No debe existir un usuario con los datos de prueba
Enviroment Information	
Test Scenario	

ID	Test Steps	Test Input	Expected Results	Actual Results	Status	Comments
1	1- Ingresar nombre de usuario 2-Ingresar contraseña 3-Ingresar confirmación de contraseña 4-Clickear en registrar	Nombre de usuario: "Test1" Contraseña: "abcd1234"			Code: 200	No hubieron problemas
2	1-Iniciar sesión en la aplicación 2-Dirigirse al apartado de citas 3-Seleccionar "Reservar fecha" 4-Ingresar fecha para la cita 5-Ingresar modelo de auto 6-Clickear en confirmar	Fecha: actual + 5 días Modelo: "Ford Ka 2007"			Code: 200	No hubieron problemas
3	1-Iniciar sesión en la aplicación 2-Dirigirse al apartado de "Mis vehículos" 3-Seleccionar el vehículo sobre el cual se desea obtener información 4-La información del vehículo se mostrará por pantalla	Se selecciona el modelo "Ford Ka 2007"			Code: 200	No hubieron problemas

Caso de prueba:

Pasos:

- 1- Ingresar nombre de usuario
- 2- Ingresar contraseña
- 3- Ingresar confirmación de contraseña
- 4- Clickear en registrar

Datos de prueba:

- Nombre de usuario: "Test1"
- Contraseña: "abcd1234"

Resultado esperado: Se recibe un mensaje de bienvenida.

El software debe permitir la reserva de citas en el taller

Caso de prueba:

Pasos:

- 1- Iniciar sesión en la aplicación
- 2- Dirigirse al apartado de citas
- 3- Seleccionar "Reservar fecha"
- 4- Ingresar fecha para la cita
- 5- Ingresar modelo de auto
- 6- Clickear en confirmar

Datos de prueba:

- Fecha: actual + 5 días
- Modelo: "Ford Ka 2007"

Resultado esperado: Se recibe un mensaje de reserva exitosa.

El software debe permitir la consulta de información del vehículo

Caso de prueba:

Pasos:

- 1- Iniciar sesión en la aplicación
- 2- Dirigirse al apartado de "Mis vehículos "
- 3- Seleccionar el vehículo sobre el cual se desea obtener información
- 4- La información del vehículo se mostrará por pantalla

Datos de prueba:

- Se selecciona el modelo "Ford Ka 2007"

Resultado esperado: Se muestra por pantalla la información del vehículo incluyendo los servicios realizados entre otros detalles.

Module Name:-	Login					
Test Case ID	gfg_01					
Tester Name	Geek					
Test Case Description	To check login functionality of geeksforgeeks website.					
Prerequisites:	1. Stable internet connection. 2. Browser(Chrome, Firefox, internet explorer, etc.)					
Tester's Name	Geek					
Enviromental Information:-	1. OS: Windows/Linux/Mac 2. System: Laptop/Desktop					
Test Scenario	Checking that after entering the correct username and password, the user can login.					
Test Case ID	Test Steps	Test Input	Expected Results	Actual Results	Status	Comments
1.	1. Enter Username	Username: geeksforgeeks	Welcome to greksforgeeks!	Welcome to geeksforgeeks!	Pass	No issues found.
	2. Enter Password	Password: geek123				
	3. Click on login					

Test Case ID	Test Steps	Test Input	Expected Results	Actual Results	Status	Comments
#01	1-registrar usuario 2- Hacer al usuario miembro del service	Correo electrónico del usuario	El sistema manda un mail notificando al usuario	El sistema manda un mail notificando al usuario	Code: 200	Prueba exitosa

	3- Pasados seis desde el último uso del servicio semanas recordar al usuario		del servicio	del servicio		
--	---	--	-----------------	-----------------	--	--

Test Name	Workshop performance report
Test Case ID	#05
Tester Name	Alberto Alcachofa
Test Case Description	El software debe generar informes del rendimiento del taller
Prerequisites	Debe haber pasado una semana desde el último informe de rendimiento del taller y el taller debió mantenerse activo
Enviroment Information	Datos adquiridos del taller
Test Scenario	Described Below

Test Case ID	Test Steps	Test Input	Expected Results	Actual Results	Status	Comments
#05	1- Ingresar Datos del taller al sistema2- Evaluar datos con la IA del sistema 3- Generar Informe con la IA del sistema	Datos del taller	Informe del rendimiento del taller	Informe del rendimiento del taller	Code: 200	El informe generado por el sistema es aceptable pero mejorable

Ejercicio 2

El software debe permitir la reserva de citas en el taller

Gold Plating:

El software le permitirá al usuario que también pueda indicar cuantos asientos tiene el vehículo.

Requirement creep:

El software también permitirá indiciar cuantos vehículos se presentarán a la cita.

El software debe contar con un soporte al usuario eficiente

Gold Plating:

El software contará con un soporte de usuario personalizado, por lo que cada cliente tendrá su propio trabajador de soporte de la aplicación.

Requirement Creep:

Las llamadas se transcribirían y se almacenarían en la base de datos

El software debe enviar notificaciones de recordatorios de servicio.

Gold Plating:

El software enviará notificaciones a las 7:00 y a las 22:00 de buenos días y buenas noches respectivamente.

Requirement Creep:

El software mantendrá informado a través de notificaciones, sobre cualquier novedad/actualización de la aplicación.

El software debe permitir la creación de perfiles de usuario.

Gold Plating:

El software deberá en el cuestionario de creación tener decoraciones y animaciones avanzadas

Requirement Creep:

El software deberá mandarle un mail de confirmación.