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 díasModelo: "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.

1.	Enter Users Enter Passy Glick on log	vord	Username: ge	***************************************	Welcome to geeksforgeeks!		Welcome to geeksforgeeks!		Pass	No issues found.		
Test Case ID	Test	Steps	Test	Input		Expected Resu	lts		Actual Result		Status	Comments
Test Scenario	Checking that	after entering	the correct use	ername and passi	word, the use	er can login.						
Enviromental			ws/Linux/Mac ptop/Desktop									
Prerequisites: Tester's Name		2. Browser(C	rnet connection hrome, Firefox,	n. internet explorer	r, etc.)							
Test Case Des	cription	To check logi	n functionality	of geeksforgeeks	website.							
Tester Name		Geek										
Test Case ID		gfg_01										
Module Name	de.	Login										

Test Name	Service reminder Test
7 10 15	W0.4
Test Case ID	#01
Tester Name	Pepe Gonzalez
Test Case Description	El software debe enviar notificaciones de recordatorios de servicio
Prerequisites	Usuario registrado y con servicio pago
Enviroment Information	Estado de la cuenta del usuario
Test Scenario	Descripted Below

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 notifican do al usuario	El sistema manda un mail notificand o al usuario	Code: 200	Prueba exitosa

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

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	Descripted 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 almacenaran 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.