|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Prueba Respaldo. |
| Nombre del caso de prueba: | Respaldo. |
| Identificador de requisito: | Realizar Respaldo. |
| Identificador de módulo: | Módulo de base de datos. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, con una base de datos existente. |
| Inicialización: | * Iniciar sesión en la aplicación como administrador. * Acceder al módulo de respaldo. |
| Finalización: | Borrar el archivo SQL temporal para no tener duplicados. |
| Acciones: | 1. Dentro del módulo de respaldo situarse en el cuadro de texto IP e ingresar la dirección IP correspondiente. 2. Situarse en el cuadro de texto puerto e ingresar el puerto correspondiente. 3. Situarse en el cuadro de texto usuario e ingresar el usuario correspondiente. 4. Situarse en el cuadro de texto contraseña e ingresar la contraseña correspondiente. 5. Situarse en el cuadro de texto nombre de la base de datos e ingresar el nombre de la base de datos correspondiente. 6. Darle clic al batón de respaldo. |
| Entradas: | * Ingresar la IP: 127.0.0.1 * Ingresar el puerto: 5432 * Ingresar el usuario: postgres * Ingresar la contraseña: 12345 * Ingresar el nombre de la base de datos : Roca2 |
|  | |
| Salida esperada: | Realizar el respaldo correctamente |
| Salida obtenida: | Se obtuvo el respaldo de la base de datos seleccionada. |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Prueba Restaurar. |
| Nombre del caso de prueba: | Restaurar. |
| Identificador de requisito: | Realizar Restaurar. |
| Identificador de módulo: | Módulo de base de datos. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, con una base de datos existente. |
| Inicialización: | * Iniciar sesión en la aplicación como administrador. * Acceder al módulo de respaldo. |
| Finalización: | Le quita la encriptación y después de restaurar vuelve a encriptar el archivo. |
| Acciones: | 1. Dentro del módulo de respaldo situarse en el cuadro de texto IP e ingresar la dirección IP correspondiente. 2. Situarse en el cuadro de texto puerto e ingresar el puerto correspondiente. 3. Situarse en el cuadro de texto usuario e ingresar el usuario correspondiente. 4. Situarse en el cuadro de texto contraseña e ingresar la contraseña correspondiente. 5. Situarse en el cuadro de texto nombre de la base de datos e ingresar el nombre de la base de datos correspondiente. 6. Darle clic al batón de respaldo. |
| Entradas: | * Ingresar la ruta: src/respaldo/Roca\_02-12-2015\_10-13-14.roc. * Ingresar la IP: 127.0.0.1 * Ingresar el puerto: 5432 * Ingresar el usuario: postgres * Ingresar la contraseña: 12345 * Ingresar el nombre de la base de datos : Roca2 |
|  | |
| Salida esperada: | Realizar la restauración correctamente |
| Salida obtenida: | La aplicación se congelo, se intentó por segunda vez y no lo restauro. |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Venta de Refacción |
| Nombre del caso de prueba: | Venta Refacción |
| Identificador de requisito: | Realizar Venta de refacción |
| Identificador de módulo: | Módulo de reparación. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables que guardará. |
| Inicialización: | * Iniciar sesión en la aplicación como administrador. * Acceder al módulo de reparación. * Seleccionar Ventas. |
| Finalización: | Guardar la venta |
| Acciones: | 1. En la vista venta elegir un cliente en el Combo Box. 2. En el List View seleccionar la refacción para la venta 3. Ingresar la cantidad de refacciones. 4. Con el botón que se encuentra arriba de la tabla agregará la refacción. 5. Ingresar el monto mayor a la refacción. 6. Guardar la venta. |
| Entradas: | * Ingresar el cliente: Combo Box * Ingresar la refacción: ListView * Ingresar Cantidad: TextField * Ingresar Monto: TextField |
|  | |
| Salida esperada: | Realizar la venta correctamente |
| Salida obtenida: | Guardo la venta correctamente |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Iniciar Sesión Administrador |
| Nombre del caso de prueba: | Iniciar Sesión administrador. |
| Identificador de requisito: | Realizar Inicio de sesión |
| Identificador de módulo: | Módulo de Inicio de sesión. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables. |
| Inicialización: | * Correr la aplicación. |
| Finalización: | Iniciar Sesión. |
| Acciones: | 1. Ingresar el usuario del administrador. 2. Ingresar la contraseña del administrador. 3. Pulsar en el botón de inicio de sesión. |
| Entradas: | * Ingresar el usuario: roca2 * Ingresar la contraseña:12345 |
|  | |
| Salida esperada: | Iniciar sesión como administrador |
| Salida obtenida: | Inicio sesión como administrador |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Iniciar Sesión Empleado |
| Nombre del caso de prueba: | Iniciar Sesión Empleado. |
| Identificador de requisito: | Realizar Inicio de sesión |
| Identificador de módulo: | Módulo de Inicio de sesión. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables. |
| Inicialización: | * Correr la aplicación. |
| Finalización: | Iniciar Sesión. |
| Acciones: | 1. Ingresar el usuario del Empleado. 2. Ingresar la contraseña del Empleado. 3. Pulsar en el botón de inicio de sesión. |
| Entradas: | * Ingresar el usuario: empleado * Ingresar la contraseña:12345 |
|  | |
| Salida esperada: | Iniciar sesión como empleado |
| Salida obtenida: | Inicio sesión como empleado |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Total Venta Refacción |
| Nombre del caso de prueba: | Total de venta |
| Identificador de requisito: | Total venta |
| Identificador de módulo: | Módulo de Reparación. |
| Tipo de prueba: | Prueba Unitaria. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | Eclipse |
| Inicialización: | * Entrar al módulo reparación. * Entrar a la vista venta. * Ingresar el cliente. |
| Finalización: | Ingresar refacciones |
| Acciones: | Ingresar el cliente.  Ingresar la refacción.  Es automático el total. |
| Entradas: | * Ingresar el cliente Combo Box. * Ingresar refacción ListView. |
|  | |
| Salida esperada: | Total concuerda con las refacciones sumadas |
| Salida obtenida: | El total concuerda con las refacciones sumadas |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Actualizar Servicios |
| Nombre del caso de prueba: | Actualizar servicios. |
| Identificador de requisito: | Actualizar servicio |
| Identificador de módulo: | Módulo de Registro. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables. |
| Inicialización: | * Acceder al módulo de registro * Acceder a la vista servicios. |
| Finalización: | Actualizar servicio |
| Acciones: | 1. Seleccionar de Tabla un servicio 2. Modificar el nombre o costo del servicio seleccionado. 3. Guardar cambios con el botón editar. |
| Entradas: | * Seleccionar servicio Table View. |
|  | |
| Salida esperada: | Actualizar Servicio correctamente |
| Salida obtenida: | Se actualizó correctamente |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Registrar Servicio |
| Nombre del caso de prueba: | Registrar Servicio. |
| Identificador de requisito: | Registrar servicio. |
| Identificador de módulo: | Módulo de registro. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables. |
| Inicialización: | * Iniciar sesión en la aplicación como administrador. * Acceder al módulo de registro. * Acceder a la vista de Servicios. |
| Finalización: | Guardar servicio. |
| Acciones: | 1. En el cuadro de texto servicio ingresar el nombre del servicio. 2. En el cuadro de texto precio 1 y precio 2 ingresar los costos precio 1 es mayor a precio 2. |
| Entradas: | * Ingresar Servicio. * Ingresar Precio1 y precio 2, precio 1 > precio 2. |
|  | |
| Salida esperada: | Guardar servicio correctamente. |
| Salida obtenida: | Guardo el servicio correctamente. |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Registrar marca. |
| Nombre del caso de prueba: | Registrar marca. |
| Identificador de requisito: | Registrar marca |
| Identificador de módulo: | Módulo de registro. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos, variables. |
| Inicialización: | * Iniciar sesión en la aplicación como administrador. * Acceder al módulo registro * Acceder a la vista Marca. |
| Finalización: | Guardar marca. |
| Acciones: | 1. Dentro de la vista marca en cuadro de texto marca agregar el nombre de una marca. |
| Entradas: | * Ingresar el nombre de una marca. |
|  | |
| Salida esperada: | Guardar marca correctamente |
| Salida obtenida: | Guardo la marca correctamente. |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto: | Roca2 |
| Descripción del proyecto: | Llevar el registro de motos, clientes y empleados para agilizar los procesos que se llevan a cabo dentro de dicha empresa. |
| Identificador del caso de prueba: | Realizar conexión. |
| Nombre del caso de prueba: | Realizar conexión. |
| Identificador de requisito: | Realizar conexión. |
| Identificador de módulo: | Módulo de Inicio de sesión. |
| Tipo de prueba: | Prueba de integración. |
|  | |
| Ambiente de prueba: | El sistema gestor de base de datos. |
| Inicialización: | * Iniciar la aplicación. * Seleccionar conexión * Ingresar los datos para poder ingresar. * Ingresar los datos para la conexión. |
| Finalización: | Realiza conexión. |
| Acciones: | 1. Abrir la aplicación. 2. Seleccionar conexión. 3. Ingresar los datos para poder ingresar. 4. Ingresar los datos para una nueva conexión a la base de datos. 5. En el cuadro de texto IP ingresar nueva IP. 6. En el cuadro de texto Puerto ingresar nuevo puerto. En el cuadro de texto Usuario ingresar nuevo puerto. En el cuadro de texto Contraseña ingresar nueva contraseña. 7. En el cuadro de texto Base de datos ingresar el nombre de la base de datos. |
| Entradas: | * Ingresar usuario: roca2m * Ingresar contraseña: 12345m |
|  | |
| Salida esperada: | Realiza la conexión correctamente |
| Salida obtenida: | Realizo la conexión correctamente. |
| Observaciones o comentarios:  Mostro los mensajes y acciones esperadas. | |