

# Casos de Pruebas de Software

Nombre de la empresa: Js Innovations  
Nombre de la empresa: Bookfash  
Ciclo de Pruebas



Id	Caso de Prueba	Descripción	Fecha	Area Funcional / Sub proceso	Funcionalidad / Característica	Datos / Acciones de Entrada	Resultado Esperado	Requerimientos de Ambiente de Pruebas	Procedimientos especiales requeridos	Dependencias con otros casos de Prueba	Resultado Obtenido	Estado	Última Fecha de Estado	Observaciones
1	Prueba Unitaria	Inserccion de datos en db mediante uso de swagger	24/07/2023	Metodo Post	Agregar datos	String, Int, DateTime	Datos agregados correctamente a la bd	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimeintos			Datos agregados	Finalizado	24/07/2023	
2	Prueba Unitaria	Obtencion de datos	24/07/2023	Metodo Get	Obtener datos	Int	Datos obtenidos correctamente a la bd	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimeintos			Datos obtenidos	Finalizado	24/07/2023	
3	Prueba Unitaria	Actualizacion de datos	24/07/2023	Metodo Update	Actualizar datos	String, Int; Pendiente	Datos actualizados correctamente a la bd	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimeintos			Datos actualizados	Finalizado	24/07/2023	
4	Prueba Unitaria	Eliminacion de datos	24/07/2023	Metodo Delate	Eliminar datos	Int	Datos eliminados correctamente a la bd	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimeintos			Datos eliminados	Finalizado	24/07/2023	
5	Prueba de Integración	Inserccion de datos en db mediante uso de swagger, ingresando datos en campos erroneos	25/07/2023	Metodo Post	Agregar datos	String, Int, DateTime	Sistema compilado correctamente	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimientos, mediante hardware aplicado	Ingreso de datos en campos erroneos	Prueba unitaria Id_1	Datos agregados	Finalizado	25/07/2023	
6	Prueba de Integración	Obtencion de datos en db mediante uso de swagger, ingresando datos en campos erroneos	25/07/2023	Metodo Get	Obtener datos	Int	Sistema compilado correctamente	Conexión entre sistema y db bajo cierto requerimientos, mediante hardware aplicado	Ingreso de datos en campos erroneos	Prueba unitaria Id_2	Datos obtenidos	Finalizado	25/07/2023	

[illegible]