		BACKLOOK PRIORIZADO				
TAREA	DESCRIPCION	NIVELES DE PRIORIZACION				
		PRIORIDAD ALTA	PRIORIDAD MODERADA	PRIORIDAD BASICA	PRIORIDAD BAJA	PRIORIDAD MINIMA
PRODUCT BACKLOOK PRIORIZADO	Creacion del product backlook para la organización de la tareas.	Х				
CREACION DE REPOSITORIO EN GITHUB.	Creacion del repositorio en GitHub para construccion del trabajo en equipo.	Х				
HISTORIAS DE USUARIO.	construccion de tablas para historias de usuario en sprint 1.	Х				
GESTION DE CONFIGURACION.	Reporte de manejo de herramientas a usar, ej: github, trello.	Х				
CREACION DE MOCKUP.	Se crea el mockup en "Balsamiq" de la pagina y sus interfaces.	Х				
INICIO DEL FRONTED.	Comienzo de la creacion del fronted y las interfaces graficas iniciales.		X			
INFORME DE RETROSPECTIVA.	Realizacion del informe de retrospectiva para reportar dificultades y avances en el sprint1		X			
HISTORIAS DE USUARIO PARA SPRINT 2.	Creacion de historias de usuario para sprint 2.		X			
CREACION DEL BACK-END.	Implementacion de la logica del negocio en el back-end.		Х	Х		
PRUEBAS DE LA LOGICA DEL NEGOCIO.	Realizacion de las respectivas pruebas de las interfases en el back-end. Pruebas en Postman			Х		
INFORME DE RETROSPECTIVA EN SPRINT 2.	Realizacion del informe de retrospectiva para reportar dificultades y avances en el sprint2			Х		
HISTORIAS DE USUARIO PARA SPRINT 3.	Creacion de historias de usuario para sprint 3.			Х		
APLICACIONES DEL MONGODB AL PROYECTO.	Se realiza la conexion del Backend con la base de datos, y consultas para conexion al frontend			Х		
DEVOPS.	Se esta trabajando con la aplicacion de Trello para asignacion de tareas			Х		
PRUEBAS DEL AVANCE REALIZADO EN SPRINT 3.	Se realizan la pruebas correspondiestes a la base de datos con postman.			X		
INFORME DE RETROSPECTIVA PARA SPRINT 3.	Realizacion del informe de retrospectiva para reportar dificultades y avances en el sprint3			Х		
HISTORIAS DE USUARIO A DESAROLLAR EN SPRINT 4.	Creacion de historias de usuario para sprint 4.			Х	х	
PRUEBAS A REALIZAR PARA SPRINT 4.	Realizacion de las pruebas para el sprint 4 correspondiente a la autenticacion de usuario en la plataforma de inventarios				Х	
INFORME DE RETROSPECTIVA PARA SPRINT 4.	Realizacion del informe de retrospectiva para reportar dificultades y avances en el sprint4				Х	
HISTORIAS DE USUARIO PARA SPIRNT 5.	Creacion de historias de usuario para sprint 5.				х	
CONTENEDOR DOCKER.	Se busca implementar tambien los contenedores Docker para mejorar el rendimiento de la aplicacion y facilitar la escritura del codigo sin depender del sistema operativo que se use para implementar el proyecto				х	х
BACK-END EN HEROKU.	Se despliega el proyecto en el servidor virtual para su implementación y ejecucion real.				Х	Х
BASE DE DATOS EN MONGOATLAS.	Asi mismo se alberga la base de datos en un servidor virtual (MongoAtlas) para permitir una implementacion mas real.					Х
INFORME DE RETROSPECTIVA PARA SPRINT 5.	Realizacion del informe de retrospectiva para reportar dificultades y avances en el sprint5					Х