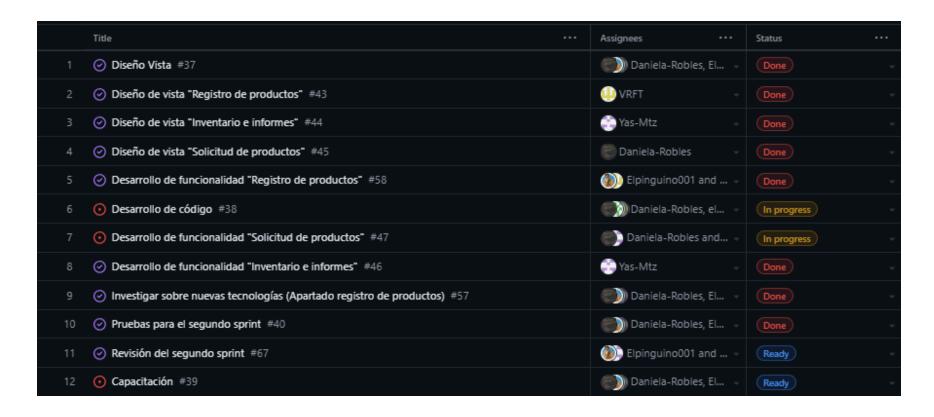
HITOS DEL PLAN DEL PROYECTO

Hito	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Duración
Inicio del Proyecto	18/03/2024	018/03/2024	1 día
Finalización del Análisis de Requisitos	18/03/2024	21/03/2024	3 días
Aprobación del Diseño del Sistema	18/03/2024	18/03/2024	1 día
Implementación de Stored Procedures	25/03/2024	18/05/2024	2 meses
Integración de Escáneres QR	15/04/2024	03/05/2024	3 semanas
Unión de Funcionalidades	21/05/2024	28/05/2024	1 semana
Pruebas de finalización	22/05/2024	25/05/2024	3 días
Finalización del Proyecto	29/05/2024	29/05/2024	1 día

2024

Q2 Inicio del Proyecto Empieza el mar 18 Finalización del Análisis de Requisitos mar 18 - mar 21 Aprobación del Diseño del Sistema mar 18 - mar 18 Implementación de Stored Procedures mar 25 - may 18 Integración de Escáneres QR abr 15 - may 3 Unión de Funcionalidades may 21 - may 28 Pruebas de finalización may 22 - may 25 Finalización del Proyecto may 29 - may 29

Project Name Open Items



•	13	⊘ Capacitación al personal sobre la base de datos #48	Daniela-Robles, El 🕶	Done
	14	Pruebas de integración en la base de datos #49	Elpinguino001 and >	Done
	15	Prueba de interfaz "Registro de productos" #50	UVRFT →	Done
	16	Prueba de interfaz "Solicitud de productos" #52		Done
	17	Prueba de interfaz "Inventarios e informes" #51	Daniela-Robles	Done
	18	Prueba de interfaces ya modificadas #53	Elpinguino001	In progress •
	19		Daniela-Robles, El 🔻	Done
	20	⊘ Modificación de vista "Login" #54		Done
	21	⊘ Modificación de vista "Registro del personal" #59		Done
	22	Agregar modificaciones al sistema #55		Done
	23		Daniela-Robles, El 🔻	Done
	24	• Finalización #42	Daniela-Robles, El	In review
	25	• Unión de interfaces #56	Daniela-Robles, El	In progress
	26	Capacitación al personal del almacén sobre el sistema #60	Elpinguino001	In review -
	27	Reunión semana 1 (avances) #61		Done
	28	Reunión con el cliente #62		Done
	29	Revisar el prototipo #63	Elpinguino001 and ~	Done
	30	Revisión del primer sprint #64		Done
	31	Revisión del último sprint #72	Daniela-Robles, El	In progress