



PROYECTO DE SISTEMA DE GASOLINERA

Rreunión de publicación del proyecto.

PROYECTO: Sistema de Gasolinera.

FECHA: 27/10/2025

LUGAR: Virtual

HORA: 15:40 a 16:00

Participantes:

No.	Nombre	Area
1	Karla Sofía Gómez Tobar	SCRUM MASTER
2	Alyson Vannesa Rodríguez Quezada	PRODUCT OWNER
3	Carlos Javier Sandoval Catalán	DEVELOPER
4	María José Véliz Ochoa	Testing
5	Nelson Josué Pineda Culajay	Analista de proyectos

Descripción general

Durante esta reunión se realizó el control integrado de cambios del proyecto “Sistema Web de Gestión para Gasolinera”, con el objetivo de revisar las modificaciones aplicadas a la versión final del sistema antes de su publicación.

El proceso de control integrado permitió evaluar los impactos técnicos, de calidad y de seguridad derivados de cada cambio aprobado en las etapas previas (funcional, no funcional y de seguridad).

Actividades realizadas:

No.	Actividad	Descripción	Responsable	Resultado
1	Revisión de cambios aplicados en base de datos	Se ajustaron las tablas de ventas, facturas y clientes para garantizar la trazabilidad de operaciones.	Desarrollador Backend	Completado
2	Verificación de funcionalidad tras ajustes de seguridad	Se validó el correcto funcionamiento después de aplicar cabeceras de seguridad y atributos de cookies.	Analista QA	Sin errores
3	Revisión del entorno de despliegue	Se configuró el entorno de producción y se validaron los permisos del servidor.	Scrum Master	Aprobado
4	Validación del acceso de usuarios y roles	Se revisaron las credenciales y accesos definidos por perfil.	Product Owner	Completado



Control integrado aplicado

El Control Integrado de Cambios consistió en:

- Evaluar los cambios solicitados durante las pruebas finales.
- Determinar el impacto de cada cambio en el cronograma y la calidad.
- Aprobar únicamente los cambios que no alteraran las líneas base del proyecto.
- Documentar todas las modificaciones en el acta de control de cambios.

Beneficios del control integrado

1. Reducción de riesgos: Evita la incorporación de cambios sin evaluación técnica.
2. Mejor trazabilidad: Cada cambio queda registrado, facilitando auditorías.
3. Optimización del tiempo: Se evita retrabajo en versiones no controladas.
4. Mejora de la calidad del software: Solo se integran cambios aprobados y verificados.