



PROYECTO DE SISTEMA DE GASOLINERA

Reunión 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.