

Sprint Review – Sprint 1

Proyecto: Sistema Web de Gestión de Inventario, Arriendos y Mantenimiento de Maquinaria Pesada (SRMM)

Datos Generales

- **Proyecto:** Sistema Web de Gestión de Inventario, Arriendos y Mantenimiento de Maquinaria Pesada (SRMM)
- **Sprint N°:** 1
- **Fecha:** 27 de abril de 2026
- **Participantes:** Daniel Onetto, Constanza Orellana, Corina Roa, Rocío Trujillo

Objetivos del Sprint

- **Objetivo principal:** Implementar el control inicial del uso de maquinaria mediante el registro de horómetro, almacenamiento histórico y control de estados operativos.
- **Objetivos secundarios:** Validar reglas de negocio críticas, asegurar trazabilidad de registros y preparar la base para mantenimientos preventivos.

Entregables Completados

Tarea	Estado	Responsable	Comentarios
US001 – Registrar horómetro	Terminado	Daniel Onetto	Validación técnica aplicada correctamente
US002 – Ingresar horas de uso	Terminado	Constanza Orellana	Registro diario implementado sin errores
US003 – Almacenar historial de uso	Terminado	Rocío Trujillo	Persistencia validada y trazabilidad asegurada
US004 – Visualizar horas acumuladas	Parcial	Constanza Orellana	Dashboard básico, requiere mejoras de interfaz
US007 – Corregir registros de horómetro	Terminado	Corina Roa	Restricción por rol aplicada según reglas de negocio
US018 – Marcar máquinas no operativas	Terminado	Corina Roa	Lógica de estados implementada y validada

Feedback del Product Owner / Stakeholders

- **Comentarios positivos:** Cumplimiento de tareas comprometidas, buena disposición del equipo, base sólida para el sistema.
- **Observaciones / mejoras:** Mayor claridad en reglas de negocio, mejorar coordinación interna y consistencia documental.

Retrospectiva Rápida

- **Lo que funcionó bien:** Cumplimiento de entregables, disposición activa en dinámicas grupales, base técnica estable.
- **Lo que se puede mejorar:** Claridad en requerimientos funcionales, coordinación inicial del equipo, consistencia entre backlog y desarrollo.
- **Acciones para el próximo sprint:** Sesiones de validación funcional antes de cada tarea, actualización diaria del tablero Scrum/Jira.

Conclusión

El Sprint 1 cumplió con su objetivo principal al establecer la base del sistema de control de uso y mantenimiento preventivo, logrando avances concretos en el registro de horómetro, almacenamiento histórico y gestión de estados operativos. Aunque se completaron las tareas comprometidas, se evidenciaron problemas de organización, coordinación y definición funcional que generaron retrabajo y esfuerzo adicional.

A partir de esta experiencia, nuestro equipo acordó que en el Sprint 2 se pondrá mayor énfasis en la validación temprana de requerimientos, la comunicación constante y la coordinación interna, además de mantener la consistencia documental y la actualización diaria del tablero Jira. Estas acciones permitirán reducir errores, mejorar la trazabilidad del avance y fortalecer la colaboración, asegurando que el proceso sea más claro y eficiente. En definitiva, el aprendizaje obtenido refuerza que la calidad del proceso y la alineación funcional son tan importantes como la velocidad de desarrollo, y que el equipo está comprometido a mejorar en cada iteración.

Sprint Review – Sprint 2

Datos Generales

- **Proyecto:** Sistema Web de Gestión de Inventario, Arriendos y Mantenimiento de Maquinaria Pesada (SRMM)
- **Sprint N°:** 1
- **Fecha:** 27 de abril de 2026
- **Participantes:** Daniel Onetto, Constanza Orellana, Corina Roa, Rocío Trujillo

Entregables Completados

Tarea	Estado	Responsable	Comentarios
US010 – Visualizar listado urgente en dashboard	Terminado	Constanza Orellana / Daniel Onetto	Integración con backend validada; actualización dinámica correcta al registrar nuevas horas
US013 – Formulario de cierre de mantención	Terminado	Constanza Orellana / Daniel Onetto	Formulario React con confirmación y refresco automático del dashboard al registrar mantención
US009 – Listar máquinas con mantenimiento urgente	Terminado	Corina Roa	Endpoint GET y componente React implementados; ordenamiento automático por horas restantes
US012 – Registrar mantención y reiniciar ciclo	Terminado	Corina Roa	Endpoint POST con transacción atómica: actualización de estado y reinicio de ciclo implementados
US011 – Clasificar máquinas por prioridad de mantenimiento	Terminado	Rocío Trujillo	Clasificación automática Alta/Media/Baja con badges visuales diferenciados en dashboard
US014 – Gestión de usuarios y roles	Parcial	Equipo	Avance inicial del módulo; pendiente completar en siguiente sprint según carta Gantt

Objetivos del Sprint

- **Objetivo principal:** Implementar el módulo de mantenimiento preventivo, incluyendo la visualización de alertas urgentes, la clasificación automática por prioridad y el flujo completo de registro y cierre de mantenciones.
- **Objetivos secundarios:** Garantizar la integración estable entre frontend y backend, validar la actualización dinámica del dashboard y avanzar en la base del módulo de gestión de usuarios y roles.

Feedback del Product Owner / Stakeholders

- **Comentarios positivos:** Se destacó la mejora en la coordinación del equipo respecto al Sprint 1. El módulo de mantenimiento quedó bien integrado y el dashboard refleja correctamente las prioridades de las máquinas.
- **Observaciones / mejoras:** Es necesario avanzar en la gestión de usuarios y roles, definir criterios de desempate para máquinas con las mismas horas restantes y validar el diseño visual de los badges con la versión final del sistema.

Retrospectiva

- **Lo que funcionó bien:** Hubo mayor comunicación y coordinación entre los integrantes. El trabajo en paralelo con datos simulados permitió evitar bloqueos, y la integración entre el backend y el componente React del dashboard fue fluida.
- **Lo que se puede mejorar:** Definir criterios visuales y de negocio desde el inicio para reducir retrabajo, validar datos antes de cerrar componentes y avanzar en los módulos de gestión de usuarios e inventario, que tuvieron bajo progreso.
- **Acciones para el próximo sprint:** Establecer criterios de diseño y reglas de negocio antes de cada historia de usuario, priorizar el desarrollo de gestión de usuarios y roles en el Sprint 3, y mantener la actualización diaria del tablero Jira junto con sesiones de validación funcional.

Conclusión

El Sprint 2 cumplió su objetivo principal al implementar el módulo de mantenimiento preventivo con sus funcionalidades clave: listado de máquinas con mantenimiento urgente, clasificación automática por prioridad (Alta, Media, Baja) y el flujo completo de registro y cierre de mantenciones con reinicio de ciclo. La integración entre frontend y backend fue estable y dinámica, representando un avance significativo respecto al sprint anterior.

No obstante, los módulos de gestión de usuarios, roles e inventario digital quedaron rezagados, generando una deuda técnica que deberá abordarse en el Sprint 3. A partir de esta experiencia, el equipo se compromete a definir criterios de diseño y reglas de negocio de manera más temprana, mantener la comunicación constante y reforzar las validaciones funcionales, prácticas que han demostrado ser efectivas para reducir bloqueos y retrabajo.