

Pontificia Universidad Javeriana
Fundamentos de Ingeniería de Software

DriveControl / AutoMinder Enterprise

Equipo SYNTIX TECH

Milestone 3 - Gestión documental y monitoreo

Profesor: Luis Gabriel Moreno Sandoval
Fecha: 19 de mayo de 2026
Repositorio: https://github.com/puj-course/FIS_2610_3517_G4

Índice

1. Resumen ejecutivo del milestone	2
2. Objetivos del milestone	2
3. Alcance funcional	2
4. Evidencia ágil	2
5. Métricas del milestone	3
6. Evaluación del producto	3
7. Evaluación del proceso	3
8. Evaluación del esfuerzo	3
9. Postmortem del milestone	4
9.1. Qué salió bien	4
9.2. Qué salió mal	4
9.3. Causas raíz	4
9.4. Impacto	4
9.5. Acciones correctivas	4
9.6. Acciones preventivas y responsables sugeridos	4
10.Retrospectiva estrella de mar	4
10.1. Comenzar a hacer	4
10.2. Más de	4
10.3. Seguir haciendo	5
10.4. Menos de	5
10.5. Dejar de hacer	5
11.Plan de mejora del siguiente ciclo	5
12.Conclusión del milestone	5
13.Anexos o evidencias pendientes	5

1. Resumen ejecutivo del milestone

El Milestone 3 integró gestión documental, monitoreo, persistencia, seguridad y QA. GitHub live registra 38 issues cerradas, 14 HU cerradas estrictas y ningún PR con milestone asignado.

2. Objetivos del milestone

- Integrar gestión SOAT y RTM.
- Fortalecer autenticación y seguridad.
- Validar persistencia y aislamiento de datos.
- Formalizar reportes QA y revisión de riesgos.

3. Alcance funcional

El alcance incluye gestión documental, monitoreo, persistencia en nube, seguridad y responsividad. No incluye cierre final de CI/CD ni release.

4. Evidencia ágil

Elemento	Valor	Evidencia
HU cerradas	14	Issues con patrón estricto de HU.
Issues cerradas	38	Milestone cerrado en GitHub.
PRs	0	GitHub no reporta PRs con milestone M3.
Commits	82	Ventana S9-S10 en Git local.

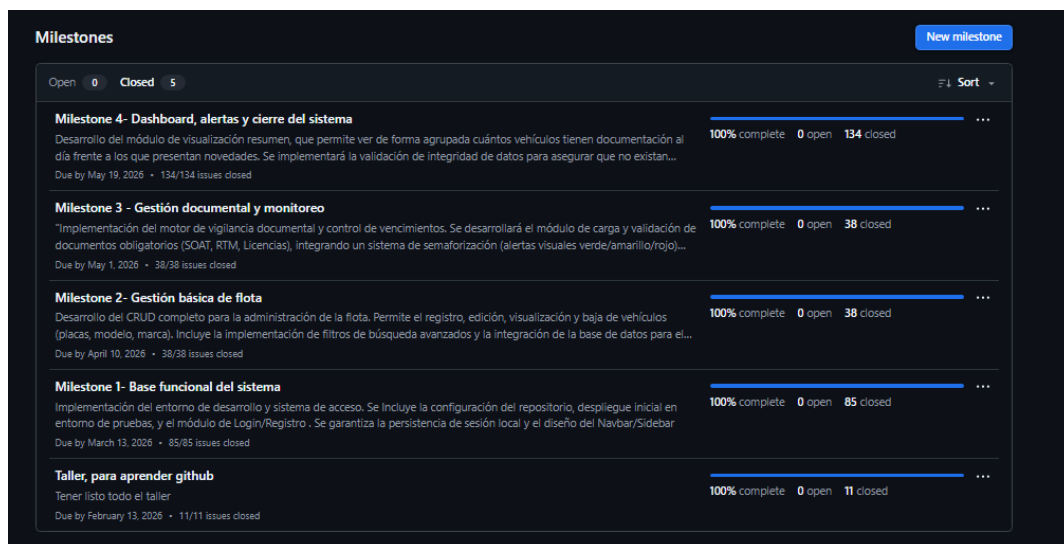


Figura 1: Milestones del semestre.

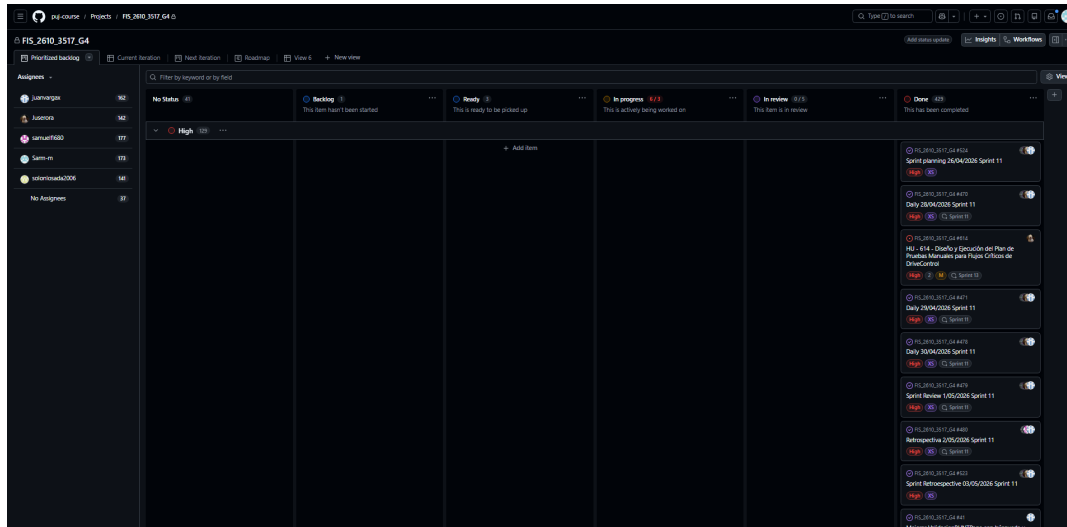


Figura 2: Tablero GitHub Project.

5. Métricas del milestone

Métrica	Valor
HU cerradas	14
Issues cerradas	38
Issues abiertas	0
Commits por ventana de sprint	82
PRs asociados	0

Participación por issues asignadas: solonlosada2006 14, samuelf1680 11, Juserora 11, juanvargax 10 y Sarm-m 5.

6. Evaluación del producto

Se produjo gestión documental, mejoras de seguridad y monitoreo. La calidad mejoró por reportes QA y validación de persistencia, aunque quedó incompleta la trazabilidad por PR asignado.

7. Evaluación del proceso

Scrum Poker, QA y seguimiento por issues fortalecieron el proceso. El principal problema fue tratar variables de entorno y seguridad tarde.

8. Evaluación del esfuerzo

El esfuerzo fue medible con 82 commits y 38 issues cerradas. La participación se distribuyó entre seguridad, documentación, QA y producto.

9. Postmortem del milestone

9.1. Qué salió bien

Se formalizó QA, se mejoró seguridad y se cerraron las issues del milestone.

9.2. Qué salió mal

La gestión de secretos se postergó y algunas HU visuales no tenían criterios responsivos explícitos.

9.3. Causas raíz

La causa raíz principal fue configurar variables de entorno tarde, lo que elevó el riesgo de credenciales hardcodeadas.

9.4. Impacto

El impacto fue retraso, riesgo de seguridad y presión sobre el pipeline.

9.5. Acciones correctivas

Configurar variables desde el día 1, incluir criterios mobile y registrar milestones en PRs.

9.6. Acciones preventivas y responsables sugeridos

Configuration Manager debe custodiar entorno; Scrum Master debe revisar riesgos; Product Owner debe exigir criterios responsive; QA Lead debe usar templates reproducibles.

10. Retrospectiva estrella de mar

10.1. Comenzar a hacer

- Configurar variables de entorno desde el primer día.
- Incluir criterios responsivos en HU visuales.
- Registrar milestone en PRs relevantes.

10.2. Más de

- Aplicar Scrum Poker en historias inciertas.
- Comunicar bloqueos de seguridad temprano.
- Validar flujos críticos antes de la presentación.

10.3. Seguir haciendo

- Documentar reportes QA con pasos de reproducción.
- Usar persistencia real para validar datos.
- Mantener trazabilidad por issues.

10.4. Menos de

- Posponer configuración de entornos.
- Redactar hallazgos sin evidencia.
- Depender de datos residuales en pruebas.

10.5. Dejar de hacer

- Incluir credenciales hardcodeadas.
- Tratar seguridad como actividad de cierre.
- Cerrar HU visuales sin prueba responsive.

11. Plan de mejora del siguiente ciclo

Acción	Responsable	Evidencia esperada	Criterio de éxito
Configurar entorno desde día 1	Configuration Manager	Guía de variables	Sin secretos en código
Revisar riesgos de seguridad	Scrum Master	Checklist	Riesgos tratados temprano
Agregar criterios mobile	Product Owner	HU con criterios	Menos bugs visuales
Formalizar QA reproducible	QA Lead	Issues con template	Corrección más rápida

12. Conclusión del milestone

M3 fue finalizado y elevó la madurez de seguridad, monitoreo y QA. Su aprendizaje central fue que seguridad y calidad no deben dejarse para el cierre.

13. Anexos o evidencias pendientes

- Pendiente de exportación desde GitHub API: reviews completas por PR.
- No disponible: PRs con milestone M3 asignado.