



RETROSPECTIVA DEL SPRINT 1

Módulo básico de revisión

**Revisor automático de escritura
académica
16/09/2025**

AGENDA

- **Qué aprendimos:** La integración con modelos de IA requiere optimizar consumo de tokens y manejar errores de conexión.
- **Qué estamos haciendo bien:** Comunicación diaria efectiva, backlog priorizado en Trello/Jira.
- **Qué podemos hacer mejor:** Documentar más detalladamente los errores detectados y resultados de pruebas.
- **Personas:** Compromiso alto de los 2 desarrolladores, aunque carga desigual de tareas.
- **Relaciones:** Buen trabajo colaborativo y coordinación fluida.
- **Procesos:** Scrum aplicado correctamente, aunque historias de usuario quedaron un poco amplias.
- **Herramientas:** Uso adecuado de Trello y Google Meet; falta aprovechar Confluence.
- **Acciones a realizar:** Crear checklist de pruebas unitarias y formalizar métricas de calidad académica.

RETROSPECTIVA DEL SPRINT 2

Automatización con n8n

**Revisor automático de escritura
académica**
16/09/2025

AGENDA

- **Qué aprendimos:** La orquestación con n8n requiere configurar triggers y flujos eficientes para no generar retrasos.
- **Qué estamos haciendo bien:** Se lograron integrar notificaciones automáticas en tiempo real.
- **Qué podemos hacer mejor:** Validar más temprano los flujos de automatización para evitar reprocesos.
- **Personas:** Roles bien definidos, el integrador asumió mayor responsabilidad técnica.
- **Relaciones:** Se fortaleció la colaboración con el comité académico para validar métricas.
- **Procesos:** Sprint bien planificado y entregado en fecha.
- **Herramientas:** n8n se integró exitosamente con el backend, aunque falta entrenamiento en reportes.
- **Acciones a realizar:** Automatizar reportes básicos de revisión y generar documentación técnica del flujo

RETROSPECTIVA DEL SPRINT 3

Dashboard de estadísticas

**Revisor automático de escritura
académica**
16/09/2025

AGENDA

- **Qué aprendimos:** Visualizar métricas de uso y calidad permite validar el impacto real en usuarios.
- **Qué estamos haciendo bien:** Diseño del dashboard intuitivo y validado por usuarios piloto.
- **Qué podemos hacer mejor:** Optimizar el rendimiento del dashboard para grandes volúmenes de texto.
- **Personas:** Ambos miembros trabajaron de forma más equilibrada en backend/frontend.
- **Relaciones:** Usuarios piloto participaron activamente y aportaron feedback valioso.
- **Procesos:** Iteraciones más rápidas para ajustes de visualización.
- **Herramientas:** Uso de librerías de visualización (ej. Recharts) y buena gestión en Confluence.
- **Acciones a realizar:** Añadir filtros avanzados y exportación de reportes en PDF.