

Checklist rápido para proyectos académicos

1. ¿El proyecto cuenta con un objetivo claro y requisitos funcionales priorizados?
Sí, el sistema tiene un objetivo definido orientado a mejorar la gestión del inventario de medicamentos, respaldado por requisitos funcionales priorizados en las historias de usuario y el backlog del proyecto.
2. ¿Los requisitos funcionales contemplan las necesidades clave del sector farmacéutico?
Sí, los requisitos incluyen criterios esenciales como búsqueda por nombre, categoría, lote, proveedor, fecha de vencimiento y nivel de stock, alineados con la gestión eficiente de medicamentos.
3. ¿Cada historia de usuario posee criterios de aceptación claros y verificables?
Sí, todas las historias de usuario cuentan con criterios de aceptación que permiten validar el correcto funcionamiento del sistema mediante pruebas funcionales.
4. ¿Se definió una Definition of Done (DoD) acorde al alcance académico del proyecto?
Sí, la DoD se basa en la ejecución satisfactoria de pruebas de caja blanca y caja negra, garantizando que cada funcionalidad cumpla con los requisitos establecidos.
5. ¿El tablero Scrum refleja de forma transparente el estado real del desarrollo?
Sí, el tablero muestra el avance real de los requisitos, evidenciando las tareas completadas por sprint y aquellas pendientes según la planificación propuesta.
6. ¿Se ejecutan pruebas durante cada sprint y se documenta su evidencia?
Sí, en cada iteración se realizan pruebas para verificar el cumplimiento de los objetivos del sprint, registrando observaciones y resultados obtenidos.
7. ¿Existe retroalimentación por parte del stakeholder o tutor al finalizar cada iteración?
Sí, al cierre de cada sprint se recibe retroalimentación que permite refinar funcionalidades y asegurar que el sistema cumpla con las expectativas planteadas.
8. ¿Las mejoras identificadas en las retrospectivas se aplican en los siguientes sprints?
Sí, las retrospectivas han permitido optimizar la forma de trabajo del equipo, mejorando la coordinación, el ritmo de desarrollo y la calidad del producto final.