**Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática  
E.P. de Ingeniería de Software**

****

**mAI-RSS: Reporte del Tercer Sprint**

**Integrantes**

Alva Sáenz, Rodrigo José 22200232  
Del Carpio Martinez, Damaris Marian 22200082  
Diaz Ingol, Jesus Stevan 22200083  
Maylle Colaca, Luis Fernando 21200221  
Monzon Argüelles, Oscar Sebastian 22200094  
Rojas Castañeda, Ruth Camila 22200239  
Rojas Rojas, Sebastian Alberto 22200261  
Zegarra Medina, Jose Antonio 22200102

| **Sprint Retrospective** | |
| --- | --- |
| **Continue**  ¿Qué nos ayudó a seguir adelante? | **Stop**  ¿Qué nos detuvo o bloqueo? |
| * Comunicación efectiva entre los miembros del equipo. * Uso de herramientas de gestión de proyectos como Jira y Trello. * Reuniones diarias de stand-up para seguimiento del progreso. * Colaboración estrecha con los stakeholders para aclarar requisitos. | * Problemas de integración con APIs externas. * Falta de documentación en algunos módulos. * Retrasos en la aprobación de requisitos por parte del cliente. * Dificultades técnicas no anticipadas en el desarrollo de la interfaz de usuario. |
| **Invent**  ¿Cómo podríamos hacer las cosas de manera diferente? | **Act**  ¿Qué debemos hacer a continuación? |
| * Implementar sesiones de planificación técnica más detalladas antes de comenzar cada sprint. * Aumentar la frecuencia de las revisiones de código para detectar problemas antes. * Mejorar la documentación de los módulos desarrollados para facilitar la integración. * Introducir pruebas automatizadas desde el inicio del desarrollo para evitar errores. | * Finalizar la documentación de todos los módulos desarrollados. * Resolver los problemas de integración con las APIs externas. * Asegurar la aprobación de todos los requisitos pendientes por parte del cliente. * Planificar y realizar sesiones de formación sobre nuevas herramientas y tecnologías utilizadas en el proyecto. * Implementar y ejecutar pruebas automatizadas para asegurar la calidad del software. |