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

****

**mAI-RSS: Reporte del Segundo 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? |
| * Se ha desarrollado una interfaz de usuario (UX) para TPC. * La colaboración efectiva del equipo en la solución de problemas. * La planificación detallada y la asignación clara de tareas. | * Aún no se han implementado funcionalidades clave como la búsqueda de palabras, tareas cíclicas, autocompletar y notificaciones de sitios. * Problemas técnicos inesperados que retrasaron el desarrollo. |
| **Invent**  ¿Cómo podríamos hacer las cosas de manera diferente? | **Act**  ¿Qué debemos hacer a continuación? |
| * Es fundamental desarrollar un entorno amigable e intuitivo para los usuarios. * TPC debe ofrecer opciones de redacción automática: Formal, Imperativo y Crítico. * El objetivo es generar correos elocuentes de manera automática. * Priorizar la implementación de funcionalidades clave para evitar retrasos en el futuro. * Considerar la incorporación de nuevas herramientas o tecnologías que puedan acelerar el desarrollo. | * Integrar en TPC las opciones de redacción automática: Formal, Imperativo y Crítico. * Continuar con el desarrollo e implementación de las funcionalidades pendientes: búsqueda de palabras, tareas cíclicas, autocompletar y notificaciones de sitios. * Implementar un proceso de documentación más robusto para asegurar que todo el equipo esté al tanto de los cambios y actualizaciones en el proyecto. |