

| CONTROL DE VERSIONES | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Versión* | *Hecha por* | *Revisada por* | *Aprobada por* | *Fecha* | *Motivo* |
| V01 | Elena Suuarez | Jorge Flores | Jorge Flores | 16-06-2025 | Registro oficial del cierre del Sprint I |
|  |  |  |  |  |  |

ACTA DE REUNIÓN DE RETROSPECTIVA SPRINT I

| Proyecto | DigiTalent | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha y hora | 13/06/2025 | Convocada por | Elena Suarez |
| Lugar | Zoom Meating | Facilitador | Jorge Flores |
| Objetivo | Identificar el cumplimiento las actividades desarrolladas en el Sprint I y planificación Sprint II | | |

| ASISTENTES | | |
| --- | --- | --- |
| *PERSONA* | *CARGO* | *EMPRESA* |
| Jorge Flores | Scrum Master | Tech4All |
| Elena Suarez | Product Owner | Tech4All |
| Jorge Quispe | Equipo Scrum | Tech4All |
| Anthony Condori | Equipo Scrum | Tech4All |

| AGENDA | | |
| --- | --- | --- |
| *Actividad* | Responsable | Tiempo |
| Revisión de Historias de Usuario | Jorge Flores | 10 min |
| ¿Qué salió bien? | Equipo Scrum | 15 min |
| ¿Qué no salió tan bien? | Equipo Scrum | 15 min |
| Acciones de Mejora | Equipo Scrum | 15 min |
| Plan de acción | Equipo Scrum | 20 min |
| Analizar Pendientes Próximo Sprint | Jorge Flores | 15 min |
| Cierre de retrospectiva | Jorge Flores | 5 min |

| CONCLUSIONES | |
| --- | --- |
| 1 | La implementación inicial de la búsqueda de empleos filtrados por discapacidad muestra un progreso sólido, sentando una buena base para futuras mejoras de accesibilidad. Para mantener este avance, es importante documentar las decisiones técnicas que funcionaron bien y establecer una guía de buenas prácticas que pueda replicarse en futuras funcionalidades. |
| 2 | Se identificaron importantes retos técnicos en el desarrollo de las sugerencias de empleo por IA y la configuración de los planes de suscripción, lo que afectó su avance según lo previsto. Para evitar estos contratiempos en el futuro, se recomienda un análisis más detallado de viabilidad técnica antes del sprint y establecer validaciones tempranas en la arquitectura de IA e integraciones de negocio. |
| 3 | Las funcionalidades premium como la revisión de CV y las alertas requieren una definición más clara y una mayor planificación para asegurar su correcta implementación. En los siguientes sprints, se deberá involucrar desde el inicio al equipo de producto para alinear expectativas y entregar requisitos funcionales más completos, acompañados de criterios de aceptación bien definidos. |
| 4 | La complejidad de la búsqueda de candidatos por habilidades y discapacidad resalta la importancia de una colaboración más estrecha y continua entre los equipos de frontend y backend para la integración de los filtros. Para mejorar esta coordinación, se recomienda implementar reuniones técnicas interequipos más frecuentes, así como herramientas colaborativas para visualizar en tiempo real los avances y dependencias. |
| 5 | Las características relacionadas con la IA y los servicios premium son claras candidatas para ser priorizadas y abordadas con un enfoque renovado en el siguiente sprint. Para ello, se debe establecer un plan de trabajo detallado, con responsables asignados, validaciones intermedias y métricas de progreso claras, lo que permitirá un desarrollo más controlado y efectivo. |
| 6 | Este sprint subraya la necesidad de mejorar la estimación y el desglose de tareas en funcionalidades complejas, especialmente aquellas con dependencias de datos o integraciones de terceros. Como acción correctiva, se propone realizar sesiones de refinamiento más rigurosas con la participación de perfiles técnicos y de negocio, así como incluir time buffers para gestionar incertidumbre en tareas críticas. |