**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Alloxentric |
| --- | --- |
| Proyecto | Optimizador de cobranza |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Reunión en discord |
| --- | --- |
| Fecha | 08/11/2024 |
| Número de iteración / sprint | 3 |
| Personas convocadas a la reunión | * **Víctor Silva** * **Martín Soto** |
| Personas que asistieron a la reunión | * **Víctor Silva** * **Martín Soto** |

**Instrucciones:**

La reunión retrospectiva es una herramienta del marco de trabajo Scrum, que pertenece a la familia de marcos de trabajo de desarrollo ágil, se realiza en cada iteración (denominado Sprint en Scrum), justo después de la reunión de revisión de la iteración (Sprint Review Meeting) con el dueño del Producto (Product Owner). En esta reunión deben revisarse tres aspectos, lo que salió bien durante la iteración (aciertos), lo que no salió tan bien (errores) y las mejoras que pudieran hacerse en la próxima iteración para evitar errores y mantener aciertos.

El dueño del producto (Product Owner) no asiste a la reunión, por lo que es una oportunidad para el equipo para poder hablar sin tapujos de los éxitos y fracasos, siendo importante para el equipo el analizar su propio desempeño e identificar estrategias para mejorar sus procesos. De forma similar, el Scrum Master (quien es el coach del equipo Scrum) puede observar impedimentos comunes que están afectando al equipo y tomar acciones para resolverlos.

La reunión usualmente se restringe a tres horas.

**Formulario de reunión retrospectiva**

| **¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Se logra desarrollar todos los puntos del tercer sprint donde se llevan a cabo tareas de documentación y corrección de errores. Junto con la integración de los testeos de seguridad y funcionalidad. | Al realizar los testeos necesarios para la página surgieron problemas en lo que es la seguridad donde el login quedaba vulnerable por que se le comento al cliente el tema y le sugerimos que debía implementar keycloak. Se implementó el key cloak pero tenía algunos errores y no funciona como era debido se le comentó esto al cliente y nos dijo que no importaba ya que él en sus sistemas ya lo tenía implementado.  El otro problema que surgió fue que el cliente estaba confundido con los modelos de machine learning donde él quería poder manipular el modelo y volver a pasarle información el tema está que eso corresponde a los modelos por refuerzo y eso no estaba contemplado además que los modelos que construimos son modelos supervisados los cuales no se pueden manipular una vez ya entrenados.  Otro problema que se está presentando es el retraso de la puesta en producción ya que se había hablado con el cliente para saber como se haría la puesta en producción. Esto se viene preguntando hace alrededor de 3 semanas pero se ha estado aplazando y todavía no hay detalles de la puesta en producción. | Implementar documentación que incluye manual de usuario, plan de soporte e informes finales. |

Nota:

* Se recomienda utilizar viñetas (bullets) para enumerar los aciertos, errores y recomendaciones de mejora continua.
* El formulario se puede extender cuantas páginas sea necesario para registrar todos los aciertos, errores y recomendaciones.