**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Empresa / Organización | Farmawiki |
| Proyecto | Farmawiki |

**Información de la reunión:**

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar | Google Meet |
| Fecha | 28/11/2024 |
| Número de iteración / sprint | Final |
| Personas convocadas a la reunión | Jose Gonzalez  Carlos Gaete  Camilo Pulgar |
| Personas que asistieron a la reunión | Jose Gonzalez  Carlos Gaete  Camilo Pulgar |

**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 el proyecto? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en proyecto? (errores)** | **¿Qué podemos mejorar? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
| En este proyecto se aprendió la utilización de APIS medicas que nunca habíamos ocupado, al igual que la incorporación de una base de datos en la nube nos facilitó mucho el trabajar remotamente y compartir la información.  El utilizar herramientas como trello y github para compartir información y progreso entre el equipo fue una gran decisión ya que nos permitió llevar un progreso de las tareas realizadas y cambios ocurridos durante el proyecto. | Hubo problemas en la integración de la API externa, ya que, al momento de querer trabajar mas con ella, se nos fue imposible el encontrar mas utilidades por falta de documentación e inexperiencia trabajando con ella. | La implementación de planes de contingencia para dependencias de terceros seria un aspecto que implementar, para saber cómo trabajar con dependencias que no conocemos o que no nos pertenecen. |