**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

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

**Información de la reunión:**

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar | Google Meet |
| Fecha | 14/11/2024 |
| Número de iteración / sprint | 2 |
| 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 la iteración? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
| Ambas partes tanto frontend y backend, están comunicándose como se esperaba, tenemos seguridad en su funcionamiento y como este puede seguir creciendo y madurando para entregar un producto de calidad que aborde de buena forma la problemática que se planteó al principio de este proceso. | Seguimos manteniendo problemas con la aplicación del api, ya que desconocemos el motivo del por qué esta no posea información sobre medicamentos. Optamos seguir utilizando, pero buscaremos solo mostrar información que sabemos que posee ya que a esta instancia se nos complica realizar una búsqueda de nuevas Apis y aplicarla en el software. | Se espera seguir robusteciendo el software, para tener un uso completo como fue planeado. Además de incrementar la seguridad que el software puede presentar, ayudas de ir integrando funcionalidades que por temas de necesidad o tiempo no se han visto aplicada. |

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.