**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Duoc UC |
| --- | --- |
| Proyecto | LavCom Manager |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Online |
| --- | --- |
| Fecha | 21/10/2024 |
| Número de iteración / sprint | 5 |
| Personas convocadas a la reunión | Natalia Andrea Godoy Soto  Ignacio Andrés Díaz Tapia  Catalina Antonia Lazo Cartes  Juan Manuel Olivares Jimenez |
| Personas que asistieron a la reunión | Natalia Andrea Godoy Soto  Ignacio Andrés Díaz Tapia  Catalina Antonia Lazo Cartes  Juan Manuel Olivares Jimenez |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| **Comunicación en grupo:**  La comunicación ha sido efectiva y a tiempo, tanto para comentar alguna dificultad como para aportar nuevas ideas o propuestas de mejora en el sistema.  **Tiempos:**  Los tiempos de trabajo han sido respetados y las tareas se han realizado en el tiempo estipulado, sin sufrir atrasos o mayores reasignaciones a lo largo de este sprint.  **Menos tareas:**  Por petición del cliente, una de las funcionalidades del sistema de alimentación ya no se llevará a cabo, por lo que las tareas totales del sprint han sido terminadas antes de tiempo. | **Dudas:**  El no consultar antes, sino en el mismo sprint, acerca de la funcionalidad de venta de almuerzos, la cual nos facilitó las cosas ya que no se realizará, pero debimos consultar con más tiempo de anticipación las dudas que teníamos para poder desarrollar esta funcionalidad.  **Equitatividad:**  A lo largo de este sprint se ha intentado que los demás participantes tengan mayor aporte respecto a los commits de GitHub, tarea que aún se encuentra en desarrollo, ya que existe un desbalance importante en la cantidad de commits entre unos y otros. Se está corrigiendo y trabajando en ello. | La mejora continua que sacamos con la lección aprendida de este sprint es realizar las consultas con antelación, ojalá antes de estar cursando el sprint correspondiente.  Realizar una mejor distribución de las tareas a realizar, para que exista una mayor equitatividad al momento de realizar los commits en GitHub y que la participación de cada integrante del equipo se pueda ver reflejada. |

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.

| **Internos** | **Externos** |
| --- | --- |
| **Dudas respecto a la funcionalidad de venta de almuerzos se resuelven durante el mismo sprint y no antes.** | **La funcionalidad de venta de almuerzos en el hospital ya no se realiza por necesidades del cliente, ya que no se continuarán vendiendo almuerzos en el hospital.** |
| **Tareas o actividades a realizar distribuidas de forma que no todos tengamos la misma cantidad de commits en Github.** |  |
|  |  |