**CONVOCADOS / ASISTENTES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 16 de septiembre de 2022 | | |
| **Hora de inicio:** | 18:00 | **Hora de fin:** | 20:00 |
| **Convocada por:** | Jose Alejandro chirivi (Scrum Máster) | | |
| **Asunto:** | Reunión de planeación – Mascota Feliz | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Área / Proceso / Rol** | **Asistió (Sí/No)** |
| Gina Katherine torres vega (KV) | Líder | Si |
| Milena Duarte Gómez (MD) | Gestor BD | Si |
| Johan Sebastián Monroy (JM) | Desarrollador Frontend | Si |
| Alejandro Chirivi (AC) | Desarrollador Backend | Si |
| Gina Katherine torres vega (KV) | Tester | Si |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas:** | 1. Quórum. 2. Retroalimentación. 3. Validación de Programación de Servicios. 4. Objetivo del sprint. 5. Definición de tareas para el sprint. 6. Definición, responsables y entrega final del proyecto |
| **Tema 1:** | **Contamos con la participación del 100% del quórum.** |
| **Resumen** | Todos los participantes lograron asistir a la Reunión programada. |
| **Tema 2:** | **Retroalimentación.** |
| **Resumen** | 1. **¿Qué se hizo bien?**   **Rep**.  Participación constante de todos los integrantes, apoyo de los integrantes con su fuerte, mayor conocimiento o entendimiento de algún tema en específico se repartieron las tareas para poder complementar mejor el código y a si cumplir con los objetivos trasados   1. **¿Qué se puede Mejorar?**   **Rep**. Mayor interacción de la creación del HTML, CSS y Bootstrap.  Colaboración por parte del Equipo   1. **¿Comunicación con el grupo?**   **Rep**. Asistimos a clases y las reuniones, estamos informados por el grupo de WhatsApp.  Se esta informando de los cambios que se realizan mediante las clases impartidas por el tutor , por medio del whatsapp. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tema 3** | **Validación de Programación de Servicios.** |
| **Resumen** | Se realiza aclaración de la lógica de los servicios, según lo explicado en clase y validado fuera de esta. |
| **Tema 4** | **Objetivo del sprint.** |
| **Resumen** | Retarnos empezando a programar el Backend, apoyándonos con nuestros conocimientos para así autoformarnos, teniendo en cuenta la experiencia en este campo de cada uno de los integrantes. |
| **Tema 5** | **Definición de tareas para el sprint.** |
| **Resumen** | * Realizar programación (Backend código) se asignó Repositorio a la clase en la cual se implementará los métodos de la interface, cada módulo asignado tendrá esta clase. * Auto ayuda por medio de videos y tutoriales. * Se realiza validación y análisis de enlace de los servicios con la base de datos de SQL. * Se realizaron las asignaciones a mascota, veterinario, historia y visitas pyp. |
| **Tema 6** | **Definición, responsables y tareas futuras** |
| **Resumen** | * Cada uno se hace responsable de realizar el proceso de código en el Backend para cada uno de los (módulos) * Los responsables fueron definidos en Github con el fin de realizar un mejor control de la realización de la tarea. * Se subirá código a Github para poder validarlo entre todos y compartir nuestro conocimiento, y replicar una estandarización de algunos procesos si es necesario. |

En muestra de acuerdo con los puntos descritos en la presente acta, firman:

Katherine Vega (Scrum Máster)

Milena Duarte (Product owner)

Johan Monroy (Development Team)

Alejandro Chirivi (Development Team)

Henry Ospina (Development Team)