|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 02 de septiembre de 2022 | | |
| **Hora de inicio:** | 18:00 | **Hora de fin:** | 19:00 |
| **Convocada por:** | Katherine Vega (Scrum Master) | | |
| **Asunto:** | Reunión de Cierre Sprint 1 – Mascota Feliz | | |

**CONVOCADOS / ASISTENTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Chiviri (AC) | Desarrollador Backend | Si |
| Henry Said Ospina Garcia (HO) | Tester | Si |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas:** | 1. Demostración de lo hecho en el Sprint. 2. Revisar el progreso durante el Sprint. 3. ¿Qué se ha terminado? 4. ¿Qué no se ha terminado? |
| **Tema 1:** | **Demostración de lo hecho en el Sprint.** |
| **Resumen** | * Se definen los cronogramas de reuniones, roles del equipo Scrum y rol de Scrum Master. * Se definen las épicas principales del proyecto en Product Backlog. * Se aclara el proyecto Mascota Feliz   + Descripción del Proyecto   + Objetivo General   + Objetivo Especifico * Se crean los usuarios y se asocian al repositorio MascotaFeliz en Github * Se crea tablero en el mismo repositorio, se invita a los colaboradores, se generan las primeras Épicas Pendientes, y las primeras issues. |
| **Tema 2:** | **Revisar el progreso durante el Sprint.** |
| **Resumen** | * Se realizaron las reuniones correspondientes durante el sprint 1. * Se define el orden del día para la reunión de planeación y en esta se aclara que debemos programar todo el marco del proyecto. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Se crea el Drive para incluir todos los repositorios hasta que se defina bien cómo se van a manejar las herramientas Github. * Adicional al material de Imaster, se recomienda al equipo ver los siguientes videos como guía para desarrollar la metodología Scrum.   + https://youtu.be/PlLHc60egiQ (Scrum en 10 minutos)   + <https://youtu.be/XglfYi36WMA> (Gestión ágil con Scrum en Github )   + <https://youtu.be/XglfYi36WMA> (Scrum- Agile Methodologies) * Se define formato sugerido para crear las épicas y las historias de usuario. * Se ponen ejemplos en el product backlog guiados en el formato seleccionado para que el equipo pueda crear las Épicas e historias de usuario. * Se hace seguimiento en la construcción del product backlog con lo recomendado al equipo. * Se aclara al equipo que es importante tener bien definido el product backlog para poder planear de forma correcta el Sprint backlog y el cronograma de los Sprints. Se les indica que, en un escenario ideal, se debe iniciar la primera reunión de planeación con el product backlog bien definido y actualizado. |
| **Tema 3:** | **¿Qué se ha terminado?** |
| **Resumen** | * Definición proyecto Mascota Feliz * Definición general de la aplicación y sus usos. * Definición de Cronograma de roles. * Instalación de los programas requeridos y configurados en cada PC de todos los integrantes. * Creación de usuarios y grupo de trabajo en las herramientas Github. * Se tiene definido formato para épicas e historias de usuario. |
| **Tema 4:** | **¿Qué no se ha terminado?** |
| **Resumen** | * Completar el product backlog. * Utilización de repositorio en Github. (Documentación) * Definición de responsables y entregables. * Diagramas de flujo de los procesos * El modelo entidad relación del proyecto con un alcance del proceso de la aplicación. * Creación de la base de datos. |

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 Chiviri (Development Team)

Henry Ospina (Development Team)