|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 11 de Marzo de 2020 | | |
| **Hora de inicio:** | 20:00 | **Hora de fin:** | 00:00 |
| **Convocada por:** | Julian Andres Vargas Guerrero (Scrum Master) | | |
| **Asunto:** | Reunión de planeación – Poli CCT | | |

**CONVOCADOS / ASISTENTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Área / Proceso / Rol** | **Asistió (Sí/No)** |
| Julián Vargas (JV) | Analista BD Senior | Si |
| Tatiana Cañón (TC) | Desarrolladora | Si |
| Nasly Gordillo (NG) | Diseñadora Web | Si |
| Katherine Vega (KV) | Analista BD Senior | Si |
| Jhon Triana (JT) | Desarrollador | Si |
| Wilson Marín (WM) | Diseñador Web | Si |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas:** | 1. ¿Qué se hizo bien? 2. ¿Qué se puede mejorar? 3. ¿Qué se puede intentar? 4. Compromisos |
| **Tema 1:** | **¿Qué se hizo bien?** |
| **Resumen** | * Comunicación, se mantiene la comunicación presencial en la clase, por WhatsApp en todo momento para apoyar el desarrollo del proyecto y por aplicaciones de comunicación para las reuniones de planeación, refinamiento y retrospectiva. * Motivación por hacer las cosas bien. * Aprendizaje constante para corregir desvíos en la metodología Scrum * Trabajo colaborativo * Energía positiva frente el desarrollo del proyecto. * Planteamiento del proyecto frente a otros grupos |
| **Tema 2:** | **¿Qué se puede mejorar?** |
| **Resumen** | * La metodología Scrum. * Plantear y delegar tareas. * Completar el product backlog * Aprendizaje sobre las herramientas en Github y Zenhub * Pruebas de integración |
| **Tema 3** | **¿Qué se puede intentar?** |
| **Resumen** | * Desarrollo * Crear servicios. * Pruebas de integración. * Poner todas las evidencias del proyecto en las herramientas de apoyo |
| **Tema 4:** | **Compromisos.** |
| **Resumen** | * Se establece que este levantamiento de requerimientos se va a trabajar como historias de usuario y será publicado en el Drive corporativo con el fin de que el equipo participe de forma activa en su elaboración. * Utilizar las herramientas de apoyo Github y Zenhub |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Julián Vargas Katherine Vega

Analista BD Senior Analista BD Senior

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tatiana Cañón Jhon Triana

Desarrollador Web Desarrollador Web

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nalsy Gordillo Wilson Marín

Diseñador Web Diseñador Web