|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 06 de Septiembre de 2020 | | |
| **Hora de inicio:** | 16:40 | **Hora de fin:** | 20:10 |
| **Convocada por:** | Julián Andrés Vargas Guerrero (Scrum Master) | | |
| **Asunto:** | Reunión de Cierre Sprint 1 – Geografía IAL | | |

**CONVOCADOS / ASISTENTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Área / Proceso / Rol** | **Asistió (Sí/No)** |
| Julián Vargas (JV) | Front end | Si |
| Tatiana Cañón (TC) | Front end | Si |
| Diana Restrepo (DR) | Back end | Si |
| Sediel Ruiz (SR) | Full Stack | No |
| Camilo Nieto (CN) | Infraestructura | Si |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas:** | 1. Demostración de lo hecho en el Sprint 1. 2. Revisar el progreso durante el Sprint 1. 3. ¿Qué se ha terminado? 4. ¿Qué no se ha terminado? |
| **Tema 1:** | **Demostración de lo hecho en el Sprint 1.** |
| **Resumen** | * Se mantienen los cronogramas de reuniones, roles del equipo Scrum y rol de Scrum Master. * Se documentan actas de obra en GitHub y se asocian al repositorio Poli\_CCT en Github * Se hacen los Mockups de la aplicación general * Se realizan las actas de cierre del sprint 1 y se continua con el sprint 1. * Se activa la extensión del trabajo en el Zenhub, se invita a los colaboradores y se ponen las primeras Épicas Pendientes, y las primeras issues. (Hecho) |
| **Tema 2:** | **Revisar el progreso durante el Sprint 1.** |
| **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 crear los mockups del proyecto. * Se hace seguimiento por el correo corporativo de Gmail y se gestiona el Drive para evidenciar el trabajo realizado * Se inicia el manejo de la herramienta Github y se verifica que todo el grupo suban sus aportes. * Se inicia el manejo de la herramienta Zenhub y se verifica que todo el grupo suban sus aportes. * Se continúan con los formatos sugeridos para el manejo del Zenhub. * Se hace seguimiento en la construcción del product backlog con lo recomendado al equipo. |
| **Tema 3:** | **¿Qué se ha terminado?** |
| **Resumen** | * Actualizar el modelo entidad relación del proyecto con un alcance a nivel nacional del proceso de la aplicación. * Definición general de la aplicación y sus usos. * Creación de usuarios y grupo de trabajo en las herramientas Github y su extensión Zenhub. * Mockups de la aplicación y aprobación por parte del cliente. |
| **Tema 4:** | **¿Qué no se ha terminado?** |
| **Resumen** | * Definición de responsables y entregables. |

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

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

Julian Vargas Diana Restrepo

Front end Back end

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

Tatiana Cañon Sediel Ruiz

Front end Full Stack

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

Camilo Nieto

Infraestructura