**Tema:**

**SELECCIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES DISTRIBUIDO**

**Lugar U.T.P. – Aula de clase Fecha Mayo 31 de 2019**

**Hora de Inicio: 11:00 Hora de Finalización: 13:00**

**Objetivo de la Reunión:**

|  |
| --- |
| **Elegir entre las múltiples opciones un sistema de control de versiones** |

**Asistentes:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yeison Fernando Mosquera**  **Diana Maria Ordoñez**  **Cristian Camilo Manzano**  **Diela Ceballos** | **Scrum Master**  **Team Member 1 (Desarrollador)**  **Team Member 3 (Tester)**  **Team Member 2 (Analista)** |

**Ausentes:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Invitados:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. **Temas a Tratar.**

|  |
| --- |
| **Continuar con el desarrollo del modelo entidad-relación**  **Seleccionar un** **sistema de control de versiones distribuido** |

1. **Seguimiento tareas acta anterior (Especificar fecha).**

|  |
| --- |
|  |

1. **Desarrollo de los Temas (si requiere de más espacio, anexe hojas en blanco).**

|  |
| --- |
| En la reunión celebrada el día viernes, 24 de mayo, Siguiendo con el diseño del modelo de datos y ya con la consulta debida de un sistema de control de versiones culminada el grupo de trabajo se decide por GitHub una plataforma que dispone de múltiples herramientas para ayudar con nuestro fin. |

**OBSERVACIONES:**

|  |
| --- |
|  |

**FIRMAS:**

**Diana Maria Ordoñez**

**Yeison Fernando Mosquera**

**Cristian Camilo Manzano**

**Diela Ceballos**