|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 12 de octubre de 2020 | | |
| **Hora de inicio:** | 20:00 | **Hora de fin:** | 22:00 |
| **Convocada por:** | Yuli Tatiana Cañón (Scrum Master) | | |
| **Asunto:** | Reunión de planeación V | | |

**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. **Realizar Insert tablas en la Base de datos.** 2. **Creación de Historia de Usuario como Estudiante.** 3. **Conexión Código Base de Datos.** 4. **Bloque de trabajo para el sprint VI** |
| **Resumen** | 1. **Insert las tablas en la Base de datos:** Se realizan los Insert en las tablas que se van a utilizar en el trascurso del proyecto.   Se Realiza Insert de tablas Creadas para el proyecto.     1. **Creación de Historia de Usuario como Estudiante:**   Se realiza la Historia de usuario del proyecto teniendo en cuenta que se trabaja bajo un Rol Docente.   1. **Conexión Código Base de Datos:** Se realiza la Conexión e integración de la Base de Datos con el código del proyecto. 2. **Bloque de trabajo para el sprint VI:**    1. Descargar el repositorio creado en github.    2. Integración de código fuente a Base de Datos    3. Cargar la información al github. |

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