|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resultado de imagen para logo politecnico grancolombiano | **ACTA DE REUNIÓN** | | |
| Nombre proyecto:  **Help Desk** | **Reunión No:** 001 | **Fecha: 7/12/2018**  **Hora: 6:00 a 9:50** |
| **No de iteración:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **LUGAR:**  Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano | |
| **Personas que asistieron a la reunión:** | **Nombre:** Geiner Alejandro Martínez.  Hernán David Ávila.  Damián Leonardo Silva.  Camilo Andrés Castro.  Milton Alvarado.  Zulay.  Andrés Piñeros. |

|  |
| --- |
| **Resumen de la reunión Retrospectiva** |
| En nuestra primera reunión de trabajo realizamos una lluvia de ideas, Mediante esta actividad se tuvo como objetivo facilitar la recolección de ideas en función de nuestro proyecto de practica aplicada **HELP DESK**.  Posteriormente realizamos a partir de las ideas que surgieron de la actividad anterior una tabla que nos permitiese indicar las características que debe tener nuestro software, con el fin de implementar las historias de usuario.  Por otra parte, se creó un proyecto de prueba en GitHub con el fin de familiarizarnos con la plataforma. Adicionalmente crearemos las carpetas de documentación que consideramos pertinentes para la realización de nuestro proyecto.  Dichas carpetas serán las siguientes:   * Actas De Reunión * Plantillas de Documentos * Sprints * Product Backlog * Historias de Usuario.   Además, se implementó un proyecto de integración con código de prueba para tener una noción del manejo GitHub. por otra parte, también haremos uso del complemento ZenHub para distribuir el trabajo de forma ágil y ordenada. |

**Formulario de reunión retrospectiva**

| **¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
| **Se realizo con éxito la actividad de lluvia de ideas con el fin de dar características fundamentales del proyecto en curso y definir las historias de usuario.**  **Se realizaron las historias de usuario de manera correcta.**  **Se realizo el registro en la aplicación de cada uno de los integrantes del grupo en GitHub, Adicionalmente se crearon las carpetas que utilizaremos en el transcurso de implementación del software.** |  | **Para una próxima actividad de lluvia de ideas se deberá antes de comenzar la actividad delimitar el alcance del proyecto con el fin de aterrizar las ideas y facilitar la creación de historias.**  **Se deberá para la próxima reunión tener claro el manejo de ZenHub y la asignación de tareas, debido a que la asignación de las misma no fue la esperada debido a permisos de colaboración que no se tenían previstos. Por consiguiente, para el sprint número uno se debe tener total manejo de la herramienta.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividades para desarrollar** | | | | |
| **Ítem** | **Actividad** | **Responsable** | **Fecha de compromiso** | **Descripción entregable** |
| 1 | Realizar historias de usuario de acuerdo a las ideas de la actividad número uno. | Cada grupo se encargará de realizar un mínimo de 10 historias junto a la clasificación de cada una en cuanto aspectos funcionales y no funcionales. | 10 de diciembre del 2018 |  |
| 2 | Crear proyecto de prueba en GitHub junto a carpetas de documentación que posiblemente utilizaremos para el desarrollo del software | Cada integrante se encargará de conocer la plataforma a grandes rasgos con el fin de familiarizarnos con la misma | 10 de diciembre del 2018. |  |
| 3 | Probar ZenHub y asignar tareas. | David Ávila. | 10 de diciembre del 2018. |  |
| 4 | Exposición de la integración del código del proyecto. | Milton Alvarado | 10 de diciembre del 2018. |  |
| 5 | Exposición sobre Burndown | Damián Leonardo Cristian Piñeros | 10 de diciembre del 2018. |  |

**Nota:**

•Se recomienda utilizar viñetas para enumerar los aciertos, errores y recomendaciones de mejora continua.

•El formulario se puede extender cuantas páginas sea necesario para registrar todos los aciertos, errores y recomendaciones

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
| * **Para la próxima reunión se deben tener aterrizadas las historias usuario principales con el fin de dar inicio a labores de diseño e implementación.** * **Se deberá realizar el diagrama de casos de uso.** * **Se debe tener el prototipo de la aplicación con las siguientes funcionalidades:**   **página principal, login y registro de solicitud.**   * **Se deben tener listos los mockups.** * **Se debe tener el diseño de la base de datos.** |