|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO PRINCIPAL | **Acta de Reuniones** | | | **ACTA N°003: perfil proyecto modulo sistema solar** |
| **TEMA DE LA REUNIÓN:** En el presente documento se terminó el perfil de proyecto con la información obtenida | | | | |
| **PERSONA RESPONSABLE DE LA REUNIÓN:** Sr. Roberth Jumbo | | | | |
| **LUGAR:** Departamento de computación “oficina del ing. Cesar Villacis” | | | **FECHA:** 20/11/2017 | |
| **HORA REAL DE INICIO:** 15:00 | | **HORA DE FINALIZACIÓN**: 15:40 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **AGENDA DE LA CONVOCATORIA:** | |
| 1. | Corrección del alcance del proyecto |
| 2. | Ideas a defender |
| 3. | Resultados esperados |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE PARTICIPANTES** | **CARGO** |
| Roberth Jumbo | Miembro del Grupo N.5 asignatura proyecto integrador II |
| Carlos Peñafiel | Miembro del Grupo N.5 asignatura proyecto integrador II |
| Diego Yacelga | Líder del Grupo N.5 asignatura proyecto integrador II |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NO ASISTIERON** | **CARGO** |
| Ing. Cesar Villacis | Docente TC del DECC |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESARROLLO DE LOS TEMAS TRATADOS EN LA REUNIÓN:** | | | | | |
| 1.1 | | Se corrigió el alcance y el resultado fue; El presente proyecto, cumple con el desarrollo e implementación de un sistema so-lar que permitirá a los estudiantes de 6to de educación básica de la Escuela Leopoldo Mercado hacer un viaje en el entorno virtual para poder apreciar nuestro universo 3d, guiado por medio de la ayuda del sintetizador de voz de Microsoft e indicando características relevantes de cada uno de los elementos del universo, que serán evaluados dentro de varias áreas del conocimiento que giran alrededor de un eje o área temática central. | | | |
| 1.2 | | - Demostrar la utilidad del aplicativo como refuerzo para la optimización del aprendizaje.  - Demostrar la eficiencia de la metodología ágil SCRUM para el desarrollo y ejecución de proyectos reales.  - Demostrar la utilidad de la tecnología como apoyo fundamental para el progreso de la educación, en esta era tecnológica aplicando el Steam de Ciencias Sociales. | | | |
| 1.3 | | - Implementación de un sistema interactivo del Producto Software Steam del Sistema Solar para la enseñanza de los estudiantes de 6to de educación básica de la Escuela Leopoldo Mercado.  - Probar que los niños puedan identificar los principales rasgos del Sistema Solar e involucrarse y equilibrar el aprendizaje del resto de materias.  - Facilitar la enseñanza e incentivar a la atención de los estudiantes ahorrando tiempo durante el aprendizaje de los Planetas y el Sistema que lo conforma.  - Aplicar la investigación en el desarrollo de sistemas que permita solucionar los problemas más comunes que se suscitan dentro de la institución educativa en-tre el docente y el usuario. | | | |
| **ACUERDOS Y COMPROMISOS:** | | | | | |
|  | **DESCRIPCIÓN** | | | **RESPONSABLE** | **FECHA** |
| 1. | Viabilidad del sistema | | | Carlos Peñafiel | 20-11-2017 |
| 2. |  | | |  |  |
| 3. |  | | |  |  |
| 4. |  | | |  |  |
| 5. |  | | |  |  |
| 6. |  | | |  |  |
| **TEMAS ADICIONALES TRATADOS FUERA DE AGENDA:** | | | | | |
|  | Visita a la escuela Leopoldo Mercado para el oficio de auspicio por parte del rector Fabián Quimbiulco | | | | |
| **LUGAR, FECHA Y HORA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN:** UFA ESPE DECC | | | | | |
| **ACTA ELABORADA POR:** | | |  | | |
| Diego Yacelga  Líder del Grupo N.5 asignatura proyecto integrador II  Fecha: 20/11/2017 | | | Responsable: Ing. Cesar Villacis  Docente TC del DECC  Fecha:20/11/2017 | | |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ing. Cesar Villacis**

**Docente TC del DECC**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Diego Yacelga**

**Líder del Grupo**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Roberth Jumbo**

**Miembro del grupo**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Carlos Peñafiel**

**Miembro del grupo**