|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MACROPROCESO** |  | **ACTA No.** | 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOS BASICOS | | | |
| **OBJETIVO** | **Seguimiento semana 6 ingenieria** | | |
| **LUGAR** | MakerLab | **FECHA REUNION** | 11-03-2020 |
| **ELABORADA POR** | Daniela Rodriguez | **HORA INICIO** | 10:30 a.m.. |
| **HORA FIN** | 11:00 p.m. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS PARTICIPANTES** | | |
| **PARTICIPANTE** | **AREA / EMPRESA** | **CARGO** |
| Paul Montealegre | Estudiante | Lider ingeniería |
| Diana Pulido | Estudiante | Ingeniero |
| Sebastian Moreno | Estudiante | Ingeniero |
| Julian Naranjo | Estudiante | Ingeniero |
| Daniela Rodriguez | Estudiante | Lider proyecto |

|  |
| --- |
| **Agenda:** |
| 1. Reglas para asignación, aceptación y revisión de entregables 2. Revision de entregables – seguimiento |
| **Desarrollo:** |
| 1. Revisión de las tareas asignadas   **Diana:**   * Llenar la bitácora - 21 de febrero - entrega tarde el 10 de marzo * app de una calculadora – 25 de febrero - entregada * Una app de un juego – 3 de marzo – nueva fecha de entrega (Diana no estaba enterada) 11 de marzo. * Requerimientos - 6 de marzo – entregado   Al día de hoy solo tiene el juego pendiente  **Sebastian:**   * Llenar la bitácora - 21 de febrero - entrega 2 dias tarde * app de una calculadora – 25 de febrero - entregada * Una app de un juego – 3 de marzo entregado * Requerimientos - 6 de marzo – entregado   Al día de hoy está el día  Julián:   * Llenar la bitácora - 21 de febrero - entrega 2 dias tarde * app de una calculadora – 25 de febrero - entregada * Una app de un juego – 3 de marzo entregado * Requerimientos - 6 de marzo – entregado   Al dia de hoy esta al dia  Pual:  Diagrama de uso: Entregado  Diagrama de casos: Entregado  Diagrama de casos detallado: Entregado  Requerimientos: Entregados  Bitácora: Entregada  App: no falta ningún documento de software  Solo faltan los mouckapps  Conclusiones.   1. Las tareas se asignan por correo con requerimientos y tiempo de entrega 2. El ingeniero acepta el entregable 3. Las evidencia del entregable se envía por corre y el líder acepta la entrega por correo 4. Las evidencias se suben al Drive 5. Se harán reuniones de seguimiento todos los lunes |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. COMPROMISOS DE ESTA REUNION** | | |
| **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLE** | **FECHA PLANEADA**  **DE TERMINACION** |
| Asignaciones de la semana por correo | Lider ingeniería | 2/10/19 |
| Todas las reuniones deben contar con un acta y seguido subirlas a la carpeta de one drive | Todos | Siempre |
| Excel cruzados (personal con el del líder) | Todos | 2/10/19 |

Pro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. PROXIMA REUNION** | | |
| **LUGAR** | **FECHA** | **HORA** |
| **Maker lab** | **16-03-2020** | **10:30** |