**BITÁCORA DE AVANCE**

http://pomerape.uta.cl/redmine/

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Chicken Check |
| GRUPO: | Grupo 4-B |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | Semana 12 (25 de Noviembre – 01 de Diciembre)  ASISTENTES: Ignacio Garrido, Cesar Jiménez, Andrea Navia. |
| **DESARROLLO** | 1. Desarrollo Informe 3 2. Desarrollo de manual de usuario 3. Desarrollo Poster 4. Realización codes para implementación de sensores a Raspberry 5. Realización pruebas de funcionamiento del proyecto 6. Analisis exhaustivo del proyecto |
| **SUGERENCIAS** | 1. Documentar apropiadamente todas las etapas que atraviese el proyecto a través de bitácoras. 2. Investigación sobre maneras adecuadas de realizar un informe 3. Estudiar documentación de diversos sensores a utilizar 4. Investigación sobre maneras adecuadas de realizar un manual de usuario 5. Investigación sobre maneras adecuadas de realizar un poster |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿De qué manera realizaremos el informe? 2. ¿De qué manera implementaremos los módulos? 3. ¿De qué manera implementaremos los sensores? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 18/11/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO PROYECTO CHICKEN CHECK   1. Trabajar en la bitácora semanal y wiki (Ignacio Garrido, Andrea Navia) 2. Desarrollar Implementación ( Ignacio Garrido, Andrea Navia, Cesar Jiménez) 3. Finiquitar desarrollo Manual de usuario (Cesar Jimenez, Ignacio Garrido) 4. Finiquitar Desarrollo Manual de usuario (Andrea Navia) 5. Producto Final (Ignacio Garrido, Andrea Navia, Cesar Jiménez) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarrollar la implementación 2. Desarrollo de conexiones de sensores 3. Verificación de codes |