**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | Semana 12 (18 de Noviembre – 24 de Noviembre)  ASISTENTES: Ignacio Garrido, Cesar Jiménez, Andrea Navia. |
| **DESARROLLO** | 1. Desarrollo Informe 3 2. Desarrollo de manual de usuario 3. Desarrollo Poster 4. Desarrollo de conexión de sensores de manera correcta a Raspberry 5. Realización codes para implementación de sensores a Raspberry |
| **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. Desarrollar Manual de usuario (Cesar Jimenez, Ignacio Garrido) 4. Desarrollar Manual de usuario (Andrea Navia) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarrollar la implementación 2. Desarrollo de conexiones de sensores 3. Verificación de codes |