**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 CHECK1. 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
 |