**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **10/10/2019** | **ASISTENTES**:  -José Diaz  -Félix Calle  -Kenny Cifuentes  -Isabel Condori | |
| **DESARROLLO** | 1. Se siguió desarrollando el informe de avance de proyecto. 2. Se empezó a realizar el boceto de la arquitectura. 3. Se empezó a realizar la documentación en Python. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a realizar nuevamente el resguardo de todos los archivos en la nube. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Como realizar la carta de aceptación. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 11/10/2019 – 8.00hrs |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar la interfaz gráfica.  **RESPONSABLE**: Félix Calle.   1. Empezar a realizar la carta de aceptación.   **RESPONSABLE:** José Díaz.   1. Realizar los bocetos de la arquitectura propuesta.   **RESPONSABLE:** Kenny Cifuentes.   1. Realizar la documentación en Python.   **RESPONSABLE:** Isabel Condori |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Resolver problema con el giro del robot. |