



BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	B
Nombre del grupo	Sp-10
Integrantes	Brandon Quispe Ayleen Humire Claudio Pinazo Daniela Poma German Castro
Semana de trabajo N°	6
1) Trabajo realizado durante la última semana:	
1.- Creación de repositorio de Github / German Castro: Se creó el repositorio y también se subieron los archivos del código en MicroPython. 2.- Codificación de Código en MicroPython / German Castro: Se ha subido los archivos a Github, y se continuó con la codificación 3.- Corrección de errores en el diseño del robot / Brandon Quispe: Se ha modificado ligeramente el diseño artístico del robot	
2) Problemas encontrados y posibles soluciones:	
Contactarnos y organizarnos con otros grupos para hacer la pista. La solución sería añadirlo como actividad en carta Gantt y contactar con los grupos la próxima semana.	
Discusión respecto al cambio de roles. Una solución es apoyar más a nuestros compañeros que tuvieron que quedarse con un rol no muy cómodo.	
3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?	
Si	
4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?	
1.- Codificación de Código en MicroPython / German Castro: Se debe de continuar 2.- Integración interfaz de usuario / German Castro: Se debe continuar con la creación de una interfaz visual 3.- Diseño de pista / Daniela Poma, Ayleen Humire: Se debe de contactar con otro grupo para poder planear el diseño de pista. 4.- Desarrollo de informe final / German Castro: Investigar y retroalimentar requerimientos para el desarrollo del informe 2 5.- Pruebas/Testeo del robot / Daniela Poma, Claudio Pinazo: Comprobar movimientos del robot (Desplazamiento hacia adelante, atrás, derecha e izquierda)	