**Ciclo 1**

* ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.

**Mini-ciclo1:**

* *Implementar las clases definidas en el astah:* Decidimos realizar en el primer ciclo las clases con sus respectivos métodos para asegurarnos que la lógica que utilizamos este correcta.

**Mini-Ciclo2:**

* *Implementar la parte gráfica*, para hacer visibles la ruta, tiendas y robots en posiciones iniciales.

**Mini-ciclo3:**

* *Implementar los movimientos.*

**Mini-Ciclo4:**

* *Realizar la barra de progreso.*

2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto en términos de mini-ciclos? ¿por qué?

R / El ciclo uno esta culminado, en el ciclo dos faltan finiquitar detalles, el ciclo 3 y 4 no lo hemos realizado.

3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

R/ Luiza: 21 horas

Camilo :21 horas

4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?

R/ Logramos entender los mini-ciclos y nos logramos entender mejor en la creación de Código. Entendemos ahora más la parte teórica y como se empiezan a relacionar las clases.

5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?

R/ La creación de los mini-cicilos y el código en general, entendemos lo básico, pero aun debemos de mejorar para su creación

6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

R/ Complementar nuestras debilidades, apoyándonos mutuamente y ayudando a hacer cosas que a nuestro compañero se le dificultaron.

7. Considerando las prácticas XP incluidas en los laboratorios. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

R/ .la práctica XP que más nos fue de utilidad fue el de programación a pares, ambos programamos en un mismo computador mientras uno escribe el otro va dando ideas y corrigiendo, debido a que, nos ayudamos y vamos entendiendo mejor el código.

8. ¿Qué referencias usaron? ¿Cuál fue la más útil? Incluyan citas con estándares adecuados.

R/ w3nschool- [https://www.w3schools.com](https://www.w3schools.com/)

api java - <https://www.ibm.com/docs/es/product-master/12.0.0?topic=code-java-api>

La más útil fue w3schools, porque podíamos consultar estructuras de condicionales, ciclos entre otras cosas.