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

Hicimos 3 mini-ciclos. En el ciclo 1 corregimos los métodos de la clase SilkRoad del ciclo 3 grande, como lo es el método de days y los de solve y simulate para contest.

En el mini-ciclo 2 se crearon los tipos para robot y store y el nuevo tipo para robot llamado thief.

En el mini-ciclo 3 se añaden los tests unitarios para los nuevos tipos de store y robot y se añaden los 2 tests generales.

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

Se termino los mini-ciclos, hubo una dificultad con algunos métodos y mas que todos con las clases de los tests pero se resolvieron al final.

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

15 horas Sebastian Granados

15 horas Daniel Valero

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

Poder implementar los tests así como los tipos fue el mayor logro.

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

Hacer que funcione la clase SilkRoadContest y que funcionen las pruebas ultimas para los nuevos tipos de store y robot.

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

En este ciclo pudimos desarrollar el proyecto de mejor manera al implementar mas PairProgramming, resolvimos los tests pero hubo algunos fallos en implementar y ocultar los tests que comprometemos a mejorar en nuevos proyectos

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

PairProgramming nos resulta la mas util porque nos ayuda a socializar y compartir diferente informacion, ya sea para la logica para implementarla en el código.

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