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 2 grande, como lo es el método de days y profitsPerMove, se creo days, se corrigió main y otras clases utilizadas.

En el mini-ciclo 2 se establecieron los nuevos métodos para la clase SilkRoadContest, los cuales son solve, simulate y procesarEvento.

En el mini-ciclo 3 se corrigen y prueban los nuevos métodos en el main para que funcionen y se pueda poner entradas de la maratón.

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 de la nueva clase SilkRoad Contest pero de resto era ver la implementación en el main y que saliera tal cual aparece en la clase de SilkRoad con los métodos ya puestos.

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

19 horas Sebastian Granados

19 horas Daniel Valero

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

Poder implementar el método que diera solución al problema fue el mayor reto. Además de la utilización correcta de GitHub que fue gratificante

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

Hacer que funcione la clase SilkRoadContest con sus métodos implementados en el main de SilkRoad. Se resolvió con varias pruebas.

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, de igual forma pues resolvimos juntos nuestras dudas con el profesor, nos comprometemos a seguir trabajando de esta manera para que estemos parejos a nivel de conocimineto y el proyecto no se vea descompensado a nivel de diseño y de codigo.

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.