Proyecto POOB Ciclo 4

Monroy Cardenas Rodriguez Ropero

- 1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos?
 - 1. Se corrigieron los errores anteriores relacionados al diseño
 - 2. Se corrigió la documentación para los métodos de cada clase
 - 3. Se realizaron los métodos para la instanciación de los nuevos tipos de domos y turistas
 - 4. Se generaron los casos para las pruebas de unidad.
 - 5. Se crearon las clases nuevas heredadas de domos y turistas
 - 6. Se corrigieron los errores en base a las pruebas de unidad.
 - 7. Se actualizaron los diagramas.
- 2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto en términos de mini-ciclos? ¿por qué?
 - 1. El proyecto está bastante completo, todos los requisitos funcionales operan correctamente. En términos generales se cumplió el objetivo deseado.
- 3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

14 horas - Monroy

15 horas - Rodriguez

¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
Refactorizar el código de manera óptima y rápida.

- 5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo? No tuvimos problemas técnicos relacionados con el uso de herencias, los únicos problemas presentados estaban relacionados con los cálculos matemáticos.
- 6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Miguel: La implementación de los métodos y las clases relacionadas a domes.

Wilmer: La implementación de los métodos y las clases relacionadas a turistas.

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿Cuál fue la más útil? ¿por qué? Tuvimos bastante en cuenta "code must be written to agreed standards" para mantener una buena comprensión entre los compañeros de equipo.