

Retrospectiva

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

Los miniciclos se definieron en base a las clases creadas para el proyecto, es decir está el miniciclo de symbol, luego el de wheel y finalmente el de slot machine, en tanto a la elaboración del código(no de circle ni canva ya que estos surgieron en su mayoría de shapes, si hay cambios en estos seran parte del miniciclo que requirió la creación de estos)

Para el ciclo dos los miniciclos se definieron por los métodos, cada uno por separado de la clase slot Machine, ya que era lo necesario a implementar.

2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto en términos de mini-ciclos? ¿por qué?
El estado actual es casi completo, los miniciclos completados son los de wheel y symbols, slotMachine no esta completado en cuanto al astah se refiere(Diagrama de secuencias), esto debido a que el código llegó a aclarar de mejor forma el proceso que realizaría el método, y no hubo tiempo suficiente para su implementación en el astah

En el segundo ciclo los ciclos están casi completados, con varias faltas en el diseño en cuanto los diagramas de secuencia y también ligeramente en código en cuanto a que tal vez se lleguen a necesitar más pruebas de unidad para los métodos.

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

Tomas Arevalo: 10h

Jose Parra: 15h

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

El mayor logro fue lograr corregir el código e implementar correctamente los nuevos métodos solicitados, esto es debido a que fue la parte más crucial y laboriosa del proyecto, las pruebas también ayudaron al procesos y fue satisfactorio probarlas.

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

El mayor problema técnico fue el revisar el código e identificar los errores que ocurrían en la ocasión pasada, además de ser cautelosos en cuanto a las nuevas implementaciones en el código.

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

Como equipo realizamos una buena asignación del trabajo entre ambas partes, no del modo en que uno hace una parte y el otro otra, sino más bien uno era el que la realizaba mientras el otro supervisaba y opinaba sobre ello, nos comprometimos a tratar de buscar un mayor tiempo para reunirnos, ya que es bastante escaso debido a las obligaciones que tiene cada uno con la universidad, el hogar, la familia y otras cosas tales como el trabajo o cursos fuera de la universidad.

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

La práctica más útil fue "Testing All code must have unit test", ya que nos permitió pensar en casos en los que comúnmente se usaría slot Machine, o casos algo mas complicados, permitiendo ver deficiencias en el código y permitiendo luego corregirlas.

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

Las referencias usadas que fueron más útiles fueron las del API de java en la sección de arraylist, el proyecto shapes, y el archivo pdf del ciclo 1 del proyecto:

-Oracle. (s. f.). *ArrayList (Java SE 26 & JDK 26)*. Java Platform, Standard Edition Documentation. Recuperado el 23 de agosto de 2026, de <https://docs.oracle.com/en/java/javase/26/docs/api/java.base/java/util/ArrayList.html>

-Barnes, D. J., & Kölling, M. (2022). *Shapes* (Versión 2022) [Código fuente]. BlueJ. <https://www.bluej.org/>

-DOPO-I01-2026-02.pdf. (2026). Google Drive. https://drive.google.com/file/d/1IXgQSCULLVfsSEiPclJsQ8Xp0S_xBnP1/view

-DOPO-I02-2026-02.pdf. (2026). Google Drive. [!DOPO-I02-2026-02.pdf - Google Drive](https://drive.google.com/file/d/1IXgQSCULLVfsSEiPclJsQ8Xp0S_xBnP1/view)