

RETROSPECTIVA

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

Se definieron 7 mini-ciclos, uno por cada requisito funcional del enunciado, siguiendo el orden natural de dependencia entre operaciones:

1. Crear la máquina tragamonedas es la base: sin este ciclo no existe objeto sobre el cual operar.
2. Gestionar ruedas (agregar/eliminar): depende de tener una máquina creada.
3. Gestionar símbolos (agregar/eliminar): independiente de las ruedas en su lógica, pero necesario antes de poder girar.
4. Girar las ruedas (una, todas, o colocar símbolo específico): requiere que existan ruedas y símbolos.
5. Consultar símbolos de la máquina (configuración, colores, distintos): depende de que haya datos que consultar.
6. Verificar jackpot: depende de poder consultar la configuración.
7. Visibilidad del simulador: es transversal a todos los anteriores, pero se definió como ciclo aparte porque requiere que existan ruedas y figuras ya posicionadas.

Justificación general: cada mini-ciclo entrega una funcionalidad verificable de forma independiente (siguiendo la práctica XP de entregas incrementales pequeñas), y el orden respeta las dependencias de datos (no se puede girar sin ruedas ni símbolos, no se puede verificar jackpot sin poder consultar configuración).

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

De los 7 ciclos, 7 están completos (ciclos 1 al 7), implementados y funcionando en las clases SlotMachine y Wheel.

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

Cada uno fueron 10 horas es decir 20 horas en total

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

Un logro técnico observable en el código es el manejo robusto de posiciones fuera de rango (en addWheel, delWheel, addSymbol, placeSymbol), donde en vez de lanzar excepciones se ajusta automáticamente la posición al límite válido (primera o última), mejorando la experiencia de uso sin sacrificar la integridad de los datos.

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

Lo que mas se nos dificulto fue poder que se viera gráficamente la figura ya que tuvimos que buscar una formula para que se viera de manera adecuada

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

Tuvimos buenas prácticas como documentación Javadoc consistente en todos los métodos e hicimos una separación clara de responsabilidades entre SlotMachine y Wheel

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

Prácticas como desarrollo incremental por mini-ciclos, diseño simple y pair programming fueron aplicadas. Y la mas útil fue pair programming pues nos permite trabajar bien como equipo

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

- Oracle. (s.f.). Class Random. Java Platform SE 17 Documentation. <https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/Random.html>
- OpenAI. (2023). ChatGPT <https://chat.openai.com/cha>
- Anthropic. (2026). Claude <https://claude.ai>