

RESTROSPECTIVA

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

Los ciclos que definimos fueron:

Ciclo 1

Objetivo: Crear las clases SlotMachine, Wheel y Symbol

Incluye:

- Crear máquina.
- Crear ruedas.
- Agregar símbolos.
- Consultar símbolos.

Lo definimos por que primero se construye el modelo interno por que las funcionalidades dependen de que la máquina sea correctamente representada.

Ciclo 2

Objetivo: Permitir modificar la máquina

Incluye:

- Adicionar ruedas.
- Eliminar ruedas.
- Adicionar símbolos.
- Eliminar símbolos.
- Girar ruedas.

Lo definimos por que después de crear la estructura básica, se implementan las operaciones que modifican el estado.

Ciclo 3

Objetivo: Determinar el estado ganador.

Incluye:

- Consultar configuración.
- Verificar jackpot.
- Manejar casos inválidos.

Lo definimos por que se necesita el estado ganador y este depende del correcto funcionamiento de las ruedas y los símbolos.

Ciclo 4

Objetivo: Integrar la carpeta shapes.

Incluye:

- Representación gráfica.
- Colores diferentes.
- Mostrar máquina.
- Ocultar máquina.
- Estado visual ganador.

Lo definimos por que la representación gráfica se implementa luego de tener el funcionamiento de todas las partes para separar el modelo de la visualización

Ciclo 5

Objetivo: Validar el funcionamiento.

Incluye:

- Pruebas.
- Corrección de errores.
- Documentación.
- Diagramas Astah
- Retrospectiva

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

Se definieron 5 mini ciclos, el primero se enfoco en construir el modelo básico de la maquina tragamonedas y las clases principales que se usaran, el segundo permite cambiar las ruedas y símbolos, el tercero se enfoca en la validación de la configuración ganadora, el cuarto corresponde a la representación gráfica de la maquina y la integración de la carpeta shapes, y por último el quinto ciclo se utiliza para realizar pruebas, la documentación y diagramas

Esta organización permitió construir las funcionalidades primero y luego armar las que dependían de estas.

Actualmente el proyecto se encuentra en el último mini ciclo debido a que las funcionalidades principales están implementadas y se realizan pruebas, documentación y se hacen los diagramas correspondientes.

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

Juan Felipe Gómez Guarín: 7 horas

María José Bustos López: 6 Horas

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

El mayor logro fue armar una aplicación extensible que representa una maquina tragamonedas, comprender y aplicarlo, también que el reconocimiento de los errores en el anterior laboratorio hizo que el trabajo en equipo fue más fácil en este momento

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

El mayor problema técnico fue hacer el trabajo en tan poco tiempo y estructurar un proyecto desde cero donde se debía tener tantas cosas en cuenta dado todo lo que se tiene que entregar en el proyecto

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

Reconocimos los errores e hicimos que la comunicación asertiva fuera un factor a mejorar y que siempre estuviera presente, también la repartición equitativa del trabajo sin dejar de hacer el proyecto juntos también marco una diferencia.

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

La practica que mas nos funciono fue la programación en pequeños ciclos porque nos permitió construir la solución al problema de manera mas organizada y que se pueda corregir más rápidamente si se encuentran errores

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

Se utilizó como referencia principal el enunciado del proyecto proporcionado por la Escuela Colombiana de Ingeniería. También se utilizaron los componentes del proyecto shapes proporcionado durante el curso.