Retrospectiva:

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

El proyecto se encuentra en un estado casi finalizado. Todos los mini-ciclos fueron completados, excepto el detalle de la animación de parpadeo del robot, que quedó pendiente por tiempo. El resto de las funcionalidades fueron implementadas y probadas

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

Aproximadamente 8 horas por persona distribuidas entre análisis, codificación, diseño y pruebas

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

Lograr que el simulador resolviera y representara correctamente el problema de la maratón fue el mayor logro, ya que implicó integrar lógica matemática con el entorno visual de la simulación.

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

El mayor problema fue el cálculo correcto de la utilidad diaria del problema de la maratón. Se resolvió revisando la fórmula utilizada y verificando la coherencia de los resultados obtenidos

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

Se trabajó bien en la organización de tareas y el cumplimiento de los plazos. Para mejorar, se propone realizar más pruebas visuales y revisar los detalles de animación antes de la entrega final

Considerando las prácticas XP incluidas en los laboratorios, ¿cuál fue la más útil? ¿Por qué?

La práctica de programación en pareja fue la más útil, ya que permitió detectar errores lógicos de manera temprana y mejorar la calidad del código.

Bibliografía:

* <https://docs.oracle.com/en/java/>
* <https://www.geeksforgeeks.org/java/java/>