**RETROSPECTIVA**

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

**RTA:** Los mini-ciclos escogidos fueron los correspondientes a:

- crear clase línea(esto incluye el proceso en el astah).

-crear spiderweb(esto incluye el proceso en el astah).

-crear puentes(esto incluye el proceso en el astah).

-crear spots(esto incluye el proceso en el astah).

-crear araña(esto incluye el proceso en el astah).

-crear métodos de consulta y de finalización.

La razón es porque con este orden teníamos una claridad de como serian las cosas.

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

**RTA:** Falta algunos métodos por aplicar como el relocate y delete de los “bridges” debido a dudas y problemas que se nos generaron, también faltan algunos diagramas de secuencia y terminar de pulir el diagrama de clase.

La razón es que se nos generaron bastantes dudas en algunos procesos y eso nos consumio bastante tiempo.

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

**RTA:** Santiago Córdoba 8 horas y Juan Cancelado 8 horas.

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

**RTA:** El entendimiento del HashMap entre otras cosas como poder realizar la clase líneas con lo que nos ofrecía el canvas. Todo esto porque eran cosas que desconocíamos y no manejamos para anda bien.

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

**RTA:** El mayor problema por el momento han sido la resolución de los métodos de los puentes cosa que por ahora vamos en un proceso intermedio de solución, hemos investigado y probado de varias maneras.

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

**RTA:** Tuvimos muy buena comunicación al momento de desarrollar el proyecto, ya que casi la totalidad del tiempo estuvimos en llamada.

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

**RTA:** La más útil fue la de Pair Programming para poder ayudarnos entre si mientras uno programaba el otro veía y podía ver posibles errores, aparte de mejorar la comunicación.

**LINK GITHUB:**

https://github.com/juanescan/POOB-proyecto.git