RETROSPECTIVA:

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

Tomamos las funciones más pesadas como un ciclo, en el caso de los contenedores, como de spots y bridges, todas las funciones que tuvieran que ver con ellos, como add, delete, relocate, lo tomamos como un mismo mini-ciclo.

1. ¿Cuál es el estado actual del proyecto en términos de mini-ciclos? ¿por qué?
2. ¿Cuál fue el tiempo total invertido por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

De a 20 horas por integrante.

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

La adaptabilidad y flexibilidad que hemos mantenido con el diseño implementado desde el principio. Siguiendo con el principio de la ‘O’ en SOLID.

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

Tener que cambiar la lógica del proyecto, ya que nos hizo iniciar todo prácticamente que de ceros. Puesto que habíamos implementado una matriz y había clases de las cuales se podrían sacar dos más.

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

Comunicación y trabajo en equipo. Seguir manteniendo el ritmo.

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

Implementar test de manera continua, dividir todo en mini-ciclos concretos, para así poder dividir el trabajo de forma más efectiva.