

1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.
  2. ¿Cuál es el estado actual del proyecto en términos de mini-ciclos? ¿por qué?
  3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
  4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
  5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
  6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?
  7. Considerando las prácticas XP incluidas en los laboratorios. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?
  8. ¿Qué referencias usaron? ¿Cuál fue la más útil? Incluyan citas con estándares adecuados.
- 
1. Mini ciclo 1: en este mini ciclo hicimos el diagrama de clases definiendo las clases nuevas, con sus respectivas conexiones, métodos y atributos  
 Mini ciclo2: en este mini ciclo lo importante será realizar el diagrama de secuencia para de esta manera poder saber cómo van a trabajar los métodos correspondientes.  
 Mini ciclo3: en esta parte nos enfocaremos en el código ya que tenemos definidas los momentos importantes en los dos anteriores puntos, esto quiere decir que los dos anteriores fueron de planeación.
  2. El estado actual del proyecto es incompleto debido a que nos hace falta desarrollar bien la parte del diagrama de secuencias, por lo mismo hace falta parte del código.
  3. El tiempo total invertido fue de 12 horas, un total de 6 por cada uno
  4. Nos parece que encontramos un error al momento de definir las ubicaciones en ciertos métodos.
  5. El mismo error que encontramos en el punto anterior.
  6. Nos dividimos tareas y buscamos ayuda para intentar realizar por completo la entrega del ciclo 1.
  7. Pair programming debido a que cuando uno de los dos no estaba razonando bien hacíamos un respectivo cambio, además de esto cada uno se sentía mejor trabajando en el código o en el Astah.
  8. No utilizamos referencias importantes