

- Santiago Buitrago
- Cesar Gonzalez

RETROSPECTIVA CICLO 1

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

La creación de cada método para poder entender mejor el problema, aunque antes de todo eso primero separamos en paquetes el proyecto "valley" y el proyecto "shapes" para poder trabajar con más orden.

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

Está incompleto, debido a que no nos percatamos a tiempo sobre el proyecto y comenzamos demasiado tarde, por cuestiones de tiempo no pudimos avanzar más.

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

8/GONZALEZ 8/BUITRAGO

4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Porqué?

Entender el funcionamiento de los objetos y las clases, poder delegar bien las funciones hasta el momento.

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

Realizar las lonas, ya que toco investigar en internet y revisar muy bien el método draw de cada shape para poder dibujar "líneas diagonales" al final nos guiamos del método draw del Triángulo y nos ayudó mucho, aunque visualmente no es muy agradable

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

Trabajar en equipo y repartirnos el trabajo.

7. Nos comprometemos a estar más pendientes a la plataforma para que no se vuelva a presentar esta situación.

Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

La programación en parejas, fue útil para descansar la mente, aprender mutuamente y generar ideas.

RETROSPECTIVA CICLO 2

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

El primer mini ciclo fue terminar el primer Ciclo



- Santiago Buitrago
- Cesar Gonzalez

El segundo mini ciclo el metodo zoom y consulta

El tercer mini ciclo el método extensión de los huecos y el método do

El cuarto mini ciclo las pruebas

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

Incompleto nos falto tiempo por parciales

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

10/hombre

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

Hacer la lluvia y que se deslizara

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

Que la lluvia pasara por los huecos de las lonas

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

Trabajar bien pero trabajar mas

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

Trabajo a pares

RETROSPECTIVA CICLO 3

- 1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio en términos de mini-ciclos? ¿por qué?

Esta incomplete ya que nos falta la solucion la cual no hemos logrado acabar correctamente y asi mismo la simulacion

3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes?

15/Hombre

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

Lograr que lloviera en los huecos de las lonas, ha sido el requisite mas dificil que hemos trabajado para el proyecto



- Santiago Buitrago
- Cesar Gonzalez

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

Hacer que lloviera en medio de los huecos de las lonas, ya que no sabiamos si ignorer el punto o borrar la lona y hacer otras dos que simulara que es la que tenia el hueco y finalmente logramos investigar y con intentos llegar a la solucion y Tambien hacer que las lonas no se translapen

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

Compartir conocimiento, programando a pares verificando que todo estuviera bien y a su vez aportando ideas a los problemas presentados de codificación y diseño

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

Integracion continua, ya que no subiamos avances con errores para no gastar tiempo buscando los mismos despues, y actualizando versions trabajando siempre en la ultima que subimos, usando GIT

RETROSPECTIVA CICLO 4

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

Mini Ciclo 1: Diagramas de clases y paquetes

Mini Ciclo 2: Diagramas de secuencia

Mini Ciclo 3: Pruebas

Mini Ciclo 4: Lonas y sus tipos

Mini Ciclo 5: Lluvias y sus tipos

Mini Ciclo 6: Funcionalidades Ciclos pasados

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

Nos falto la lona flexible en una parte

3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes?



- Santiago Buitrago
- Cesar Gonzalez

15/Hombre

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

Lograr que realizer la solucion del problema, ya que nos fallaba demasiado pero se logro

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

Hacer que las lonas no se intersequen, no se logro

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

Compartir conocimiento, programando a pares verificando que todo estuviera bien y a su vez aportando ideas a los problemas presentados de codificación y diseño

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

Integracion continua, ya que no subiamos avances con errores para no gastar tiempo buscando los mismos despues, y actualizando versions trabajando siempre en la ultima que subimos, usando GIT