***Checklist de apoyo para la fase de Post-Mortem del PSP0***

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del alumno: | José González Ayerdi |

Revisa los siguientes puntos en tu programa y en los datos que recolectaste mientras lo desarrollabas.

* **Columna “X”**: escribe en esta columna una “X” cada vez que hayas revisado un punto.
* **Columna “Comentario”**: opcionalmente escribe algún comentario que consideres importante para explicar al instructor sobre algún caso especial de lo que estás revisando.

**Programa:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **Punto a revisar** | **Comentario (opcional)** |
| x | Se codificaron al menos 3 clases nuevas y son “relevantes” |  |
| x | Se ejecutaron pruebas exhaustivas, tanto de casos NORMALES como ANORMALES |  |
| x | En todas las pruebas el resultado del programa es el esperado |  |
| x | El código fuente cumple con el estándar de codificación |  |

**Bitácora de tiempo (time log):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **Punto a revisar** | **Comentario (opcional)** |
| x | Se contabilizó el tiempo en todas las fases | La fase de “Compilación” fue descartada porque el compilador no marcó errores. |
| x | Las fases se ejecutaron en orden de acuerdo al script |  |
| x | Las horas de las actividades no se empalman |  |
| x | Se contabilizaron todas las interrupciones (si no hubo interrupciones explica a la derecha por qué no las hubo) | En la fase de “Pruebas” las interrupciones fueron muy escasas porque ya las tenía diseñadas y me encontraba trabajando solo. |
| x | Los tiempos se llenaron mientras se trabajaba (si no ocurrió así, explica a la derecha por qué) |  |

**Bitácora de defectos (defect log):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **Punto a revisar** | **Comentario (opcional)** |
| x | Se registraron todos los defectos |  |
| x | Todos los defectos tienen una descripción apropiada (síntoma y causa) |  |
| x | Todos los defectos fueron inyectados en una fase anterior a la que se removió | Los defectos 7 y 9 fueron inyectados y removidos en la misma fase (Pruebas unitarias) mientras se pretendía remover otros defectos. |
| x | Todos los defectos tienen asignado un tipo de defecto apropiado |  |
| x | Se capturó la información correcta en el campo “Fix Count” |  |
| x | En los defectos inyectados en COMPILE o TEST, se llenó el campo “Fix Defect” |  |
| x | Los defectos se registraron mientras se trabajaba (si no ocurrió así, explica a la derecha por qué) |  |

**Resumen del plan (plan summary):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **Punto a revisar** | **Comentario (opcional)** |
| x | Se capturó en forma correcta el tiempo planeado |  |

**Consistencia de los datos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **X** | **Punto a revisar** | **Comentario (opcional)** |
| x | La suma de los tiempos de los defectos removidos en COMPILE es ligeramente menor que el tiempo dedicado a tal fase | Tal fase no se consideró, porque no marcó errores. |
| x | La suma de los tiempos de los defectos removidos en TEST es ligeramente menor que el tiempo dedicado a tal fase | La suma del tiempo de los defectos da como resultado: 1 hora 58 minutos, mientras que el tiempo de la fase marca: 2 horas 11 minutos. |