1. Hacer el documento de casos de prueba (Juanber)

Esta parte consiste en mostrar casos inconsistentes, o donde salta un error con el stacktrace

1. Evaluar el documento de requerimientos funcionales (Gerardo y Carlos Riquelme) Carlos hará las pruebas de caja negra. Gerardo hará la prueba de caja blanca con pygenie.
2. PyLint, analizar estructura del código (warnings, comentarios)(Gerardo)
3. Hacer el documento de análisis del modelo de datos (juan Ber)
4. Hacer el análisis de código fuente - Complejidad de McCabe (Carlos)
5. Hacer la prueba de stress con JMeter u otra herramienta que conozcan. (Ivan Ríos)
6. Hacer el diagrama de Gantt de nuestras tareas a realizar (Ivan Ríos)
7. Hacer el paper (Ivan Ríos hará el esqueleto)
8. Pruebas de interfaz gráfica (Juan Ber)

***Pruebas de Software***

Realizar las pruebas sobre un sistema software realizando validaciones sobre requerimientos y en busca de fallas.

**Esquema del Trabajo**

El formato del trabajo será el formato de Paper.

Introducción.

Metodología utilizada y Planificación de las Actividades.

Comparación entre las características de facilidad de prueba con las características exhibidas por el sistema.

Pruebas de inspección de código (aplicación como base de datos).

Análisis del Modelo de Datos. Se sugiere un checklist basado en lo que se evaluó. Se adjunta un ejemplo de posibles criterios de evaluación.

Casos de pruebas. En este caso, se sugiere que en el cuerpo del paper se detallen los criterios utilizados para la selección de los distintos casos de prueba, y que en un adjunto se haga la descripción de cada uno como se muestra en el ejemplo.

Pruebas de Stress.

Verificación del cumplimiento de los requerimientos funcionales y no funcionales.

Evaluación de la Interfaz Gráfica.

Conclusiones.

Análisis del Modelo de Datos

