Reunión

Proyecto: Code Smell Finder

Lugar: LIFIA - Laboratorio de Investigación Y Formación en Informática Avanzada

Fecha: 23/10/2024

Hora de inicio: 18:30hs

Hora de fin: 18:45hs

Participantes representantes del cliente:

- Dioguardi Felipe
- Loza Bonora Leonardo Germán
- Balaguer Federico

Participantes del grupo de trabajo:

- Glassman Juan Ignacio
- Tagliana Macarena

Tarea de la semana:

TAREA 1:

- 1. Devolvemos los usuarios de GitHub, para que nos den permisos
- 2. En el git creamos una rama con el nombre del mal olor.

TAREA 2:

1. Buscar el code smell y pensar limitaciones/ cosas (características) que

hacen al code smell.

2. Definir criterios para detectar al code smell.

3. Nombrar casos de testeo del code smell(al menos 5 ejemplos)en

pseudocódigo.

Detalle de temas tratados:

Se trabajó sobre los casos de testeo pedidos el encuentro previo, analizando uno

por uno si realmente realizaban lo que se pedía.

Consultamos sobre la diferencia entre flag argument y switch statement: No hay

múltiples casos de testeo.

Definimos los criterios para detectar el code smell para poder aplicarlo en los

tests:

1. Hay una definición de función.

2. Hay parámetros.

3. Si un parámetro es booleano.

4. El parámetro es utilizado en un if/case.

Tarea para dentro de 2 semanas:

• Terminar de definir los ejemplos de casos de prueba.

• Realizar los tests de los casos de prueba.

• Crear el archivo del test para flag argument en el repositorio del

proyecto.

Lugar de próxima reunión: LIFIA - Laboratorio de Investigación y

Formación en Informática Avanzada

Fecha de próxima reunión: 6/11/2024