Reunión

Proyecto: Code Smell Finder

Lugar: LIFIA - Laboratorio de Investigación Y Formación en Informática

Avanzada

Fecha: 09/10/2024

Hora de inicio: 17:15hs

Hora de fin: 17:30hs

Participantes representantes del cliente:

Dioguard Felipe

• Loza Bonora Leonardo Germán

Participantes del grupo de trabajo:

- Irina Lamboglia
- Agustina Cabello

Tarea de la semana:

- Descargar las dependencias necesarias (Java 21 y Maven).
- Clonar el repositorio provisto por la cátedra.
- Ejecutar los tests.
- Revisar y analizar la gramática de "Bython" utilizando ANTLR Lab.

Detalle de temas tratados:

- Se explicó el funcionamiento del Lexer y Parser de "Bython".
- Se habló sobre el propósito del proyecto y la entrega de un code smell.
- Se trató la integración del proyecto con la organización en GitHub.
- Se charló sobre el mal olor asignado.

Tareas para la próxima semana:

- Investigar el concepto del bad smell específico a analizar.
- Identificar al menos 5 ejemplos del code smell en el código de Bython, considerando valores límite, casos en los que no sucede.
- Configurar un usuario de GitHub y crear una rama específica para implementar el

code smell correspondiente.