

Reunión

Proyecto: Code Smell Finder



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

**Fecha: 09/10/2024**

**ora de inicio: 18:00hs**

**ora de fin: 18:15hs**

**Participantes representantes del cliente:**

* Dioguard Felipe
* Loza Bonora Leonardo Germán

**Participantes del grupo de trabajo:**

* Güenaga Justina
* Rios Daiana

**Tarea de la semana:**

* Clonar el repositorio de la cátedra.
* Descargar las dependencias (Java 21 y Maven).
* Analizar la gramática de “Bython” y ANTLR Lab
* Ejecutar los test correspondientes para una buena instalación del proyecto y dependencias.

**Detalle de temas tratados:**

* Se discutió sobre la entrega de un Code Smell.
* Se abordó la integración del proyecto con la organización en GitHub.
* Se analizó el contenido de ciertas carpetas que servirán como referencia para la creación del próximo Code Smell Finder.
* Se proporcionó una breve guía sobre los tests que se deben desarrollar a continuación.
* Se hizo un repaso sobre el funcionamiento del Lexer y Parser de "Bython".

**Tareas para la próxima semana:**

* Averiguar de qué se trata el bad smell.
* 5 o 6 ejemplos donde se encuentre el code smell.
* Usuario github y armar una rama con el code smell correspondiente.