Reunión

Proyecto: Code Smell Finder

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

Fecha: 06/11/2024

ora de inicio: 18:00hs

ora de fin: 18:15hs

Participantes representantes del cliente:

* Dioguardi Felipe
* Loza Bonora Leonardo Germán

Participantes del grupo de trabajo:

* Güenaga Justina
* Rios Daiana

Tarea de la semana:

* Pusimos los tests que armamos en el archivo DataClassTest.
* Se reconsideraron algunos casos límites.

Detalle de temas tratados:

* Se discutieron los diferentes casos de testeo necesarios para el Bad Smell a analizar, que en este caso es Data Class.
* Aclaramos conceptos clave relacionados con el uso del Visitor para garantizar una mejor comprensión de las próximas tareas.
* Los problemas asociados con los getters y setters son de tipo semántico y, por lo tanto, no se pueden testear directamente.
* Se definió que los criterios para identificar una Data Class serán la presencia exclusiva de atributos o un constructor, sin incluir lógica adicional.
* Se recomendó incluir tests adicionales con código no escrito en Bython, así como casos con múltiples clases o sin clases.

Tareas para la próxima semana:

* Implementar el Visitor, extendiendo de la superclase correspondiente, para comenzar a desarrollar el código que analice y valide los casos de prueba diseñados para el Bad Smell asignado.
* Revisar y corregir los puntos señalados en las iteraciones anteriores.
* Incluir casos de prueba adicionales que cubran diferentes escenarios relevantes.