Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

Sprint review

Sprint 2

TFG-SMB

Francisco José Vargas Castro

19/03/2024

**Sprint Review**

**TFG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título de la Reunión:** | Sprint Review | **Fecha/Hora de la Reunión:** | 19/03/24 – 19:00 |
| **Tipo de Reunión:** | Review | **Lugar de Celebración:** | Google meets |
| **Coordinador de la Reunión:** | José Antonio Parejo Maestre | **Fecha de Publicación:** | 24/03/24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de los Asistentes** | **Iniciales** | **Presente** |
| José Antonio Parejo Maestre | JAPM | X |
| Francisco José Vargas Castro | FJVC | X |

|  |
| --- |
| **Agenda de la Reunión** |
| *Los principales objetivos de esta reunión eran:*   * Revisar la evolución del proyecto a lo largo de este Sprint * Comentar puntos de mejora a nivel de las funcionalidades que se han implementado * Comentar problemas que han surgido durante la realización de las tareas |

|  |
| --- |
| **Resumen de la Reunión** |
| **Esta reunión ha servido para revisar con el product owner la implementación de las tareas definidas en el segundo sprint, además ha servido para realizar una pequeña demostración de los avances conseguidos durante el sprint.**  **Se han comentado los siguientes puntos:**   * **Decisión de utilizar la similaridad de niveles como función de fitness para el algoritmo evolutivo.** |

**Tareas Realizadas:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVIDAD** | **% COMPLETADO** |
| Refactorizar generadores deterministas | 100% |
| Refactorizar generador foso | 100% |
| Integrar generador determinista que cargue el nivel directamente | 100% |
| Refactorizar validadores | 100% |
| Crear pruebas pytest para generadores y validadores | 100% |
| Definir estrategia de seeding generador evolutivo | 100% |
| Definir codificación de soluciones generador evolutivo | 100% |
| Definir operador de mutación | 100% |
| Definir operador de reparación | 0% |
| Definir operador de cruce | 100% |
| Definir función de fitness | 50% |