**INFORME DE AVANCE DE PROYECTO**

Docente: Dr. Oscar Jimenez Flores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Título del proyecto | **Sistema de Asistencia de Investigación Integrado con Zotero y Herramientas de Inteligencia Artificial** | Fecha | **19/05/2024** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Integrante | Código de estudiante | Correo electrónico | Rol o Función |
| Ccalli Chata, Joel Robert | 2017057528 | [jc2017057528@virtual.upt.pe](mailto:jc2017057528@virtual.upt.pe) | Programador |
| García Cham, Roberto Antonio | 2024080298 | [rg2024080298@virtual.upt.pe](mailto:rg2024080298@virtual.upt.pe) | Programador |
| Casilla Maquera, Tell Ivan | 2017057888 | [tc2017057888@virtual.upt.pe](mailto:tc2017057888@virtual.upt.pe) | Programador |

ESTADO DEL PROYECTO ESTA SEMANA

|  |  |
| --- | --- |
| Número de avance | Primer avance |
| URL Github | https://github.com/joelccalli/Sistema-de-Asistencia-de-Investigaci-n-Integrado-con-Zotero-y-Herramientas-de-IA.git |

RESUMEN

Ingrese información aquí sobre el estado general y los aspectos más destacados del avance del proyecto en esta semana.

|  |
| --- |
| El proyecto "Sistema de Asistencia de Investigación Integrado con Zotero y Herramientas de Inteligencia Artificial" ha avanzado significativamente en múltiples frentes. En lo que respecta al desarrollo, hemos completado con éxito la integración del código y la gestión del proyecto, lo que nos ha permitido avanzar en la implementación de las capacidades de inteligencia artificial. Este hito crucial nos ha llevado a desarrollar prototipos funcionales que están siendo refinados y optimizados continuamente.  En paralelo, hemos dedicado esfuerzos considerables a la documentación del proyecto. Hemos llevado a cabo una exhaustiva evaluación de factibilidad para garantizar la viabilidad técnica y económica del sistema. Además, hemos definido claramente la visión del proyecto, estableciendo objetivos claros y una dirección estratégica sólida. Asimismo, hemos avanzado en la elaboración del SRS (Software Requirements Specification), detallando los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.  Estos logros nos han permitido establecer una base sólida para el desarrollo continuo del proyecto. Nos sentimos confiados en nuestra capacidad para cumplir con los hitos planificados y entregar un sistema robusto y efectivo que brinde una valiosa asistencia en la investigación académica y científica. |

TRABAJO REALIZADO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarea N°** | **Descripción de las actividades realizadas** | **Responsable** |
| 1 | **Desarrollo de Prototipos Funcionales** | García Cham, Roberto Antonio |
| 2 | **Integración del Código** | Casilla Maquera, Tell Ivan |
| 3 | **Validador de Sistema** | Ccalli Chata, Joel Robert |