Plan de Trabajo 2022 (Puede haber cambios)

Verde – En Proceso

Azul – Terminado

Rojo – Posible cambio de fecha por alguna complicación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Descripción o Consideración | Fecha de inicio | Posible fecha final |
| Implementar y probar un login para el sistema | Una vez que inicie la herramienta, que aparezcan dos opciones, una para registrarse y otra para iniciar sesion. | 28-7 | 29-7 |
| Montar y probar el Haystack en el funcionamiento de la herramienta | Hasta ahora no se ha encontrado ninguna plataforma QAG en español, las que se han visto son inglés incluyendo el Haystack (No se ha logrado usar otro idioma en ella).  Posibles problemas: Haystack crea las preguntas, pero no se ha podido lograr las respuestas (Se sigue trabajando en eso). Y de una oración es capaz de generar más de una pregunta, por lo que usar la oración como respuesta es complicado al tener más preguntas que respuestas (no es una pregunta por cada oración lo que facilitaría las cosas.)  Esta tarea requiere Internet. | 1-8 | 4-8 |
| Completar la implementación de la base de datos y probar la misma | De momento se guarda el texto, las preguntas, las respuestas, pero del sistema de generación de preguntas que se usa actualmente. Se debe guardar además la info de usuario y datos técnicos del bot.  Sobre los datos del bot solo se guarda dónde está alojado y la fecha en que se crea. | 8-8 | 10-8 |
| Escribir en la tesis en el capitulo 3 las nuevas implementaciones de la herramienta y demás informaciones | Esta tarea se puede ir realizando dentro de las otras tareas. | 11-8 | 12-8 |
| Implementar la carga de datos desde la BD | Probar la creación de otro asistente virtual con datos ya usados | 13-8 | 15-8 |
| Revisar la plataforma **Plato Research Dialogue System** | Hacer una revisión de la plataforma y tratar de probar su funcionamiento y ver la experiencia para tener mejor perspectiva a la hora de establecer ventajas, desventajas o comparativas con otras plataformas | 16-8 | 18-8 |
| Hacer una prueba completa del sistema | Intentar hacer un módulo test auto hasta cierto punto puesto que hay partes donde funciona el Rasa donde no tenemos el control y hay que hacerlo manual o interactuar. | 21-8 | 23-8 |
| Revisión de la tesis y el sistema | Revisión en busca de cosas que falten, correcciones y demás. Esta tarea es en conjunto con el tutor. | 24-8 | 26-8 |

Respecto a la aplicación #75UO ya el Backend con la BD está hecho, la interfaz está ok, ya la aplicación móvil se conecta localmente con el backend, recibe y muestra algunos datos a través de peticiones. Se enviará a que realicen el hosting y se me dará la información con la que se configurará la app y se probará entonces de forma real.