**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: |  |
| PROYECTO: |  |
| GRUPO: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: | |
| **DESARROLLO** | 1. Se habló sobre la actualización de Ayllu y su correspondiente caso de estudio a la versión actual del framework para desarrollo de agentes informáticos BESA (versión 2):  * Hace falta actualizar el cliente de la aplicación de telemedicina. * Se hizo explícito que el código original de MAD fue modificado para su aplicación directa en Ayllu. * No se tienen los códigos fuentes de MAD que reflejan la modificación hecha. Se tiene únicamente el código fuente original de MAD y los archivos compilados de la versión modificada del mismo. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a trabajar con Borland Together, por las facilidades que ofrece y para facilitar la continuación del proyecto pues lo integrantes del proyecto ASMA trabajan con esa herramienta CASE. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo implementar el framework para agentes informáticos con racionalidad CBR múltiple?  * ¿Qué ventajas o desventajas tiene cada aproximación propuesta? * ¿Existen otras aproximaciones diferentes a las propuestas? ¿Cuáles?, ¿en qué consisten? * ¿Asociar múltiples contextos de estructuras de casos CBR al perfil de una | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** |  |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Trabajo agente informático CBR, BESA-jCOLIBRI:   * Generar el diagrama de clases del framework jCOLIBRI. **RESPONSABLE**: Juan Pérez. * Trabajar en un primer documento de diseño de esta parte. Diferenciar dos niveles (**RESPONSABLE**: David Mayer):   + el modelo genérico completo basado en contextos (cada contexto su asocia a un CBR y a una sub-guarda de una multiguarda),   + y el modelo que si se va a implantar. * Escribirle a Gustavo González. **RESPONSABLE:** María Magdalena. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Estado de la implementación CBR en BESA.  2. Estado de desarrollo de tareas planteadas en esta y anteriores bitácoras |