**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 |