| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema Inteligente de turnos operacionales |
| Alumno: | - Gabriel Echeverría - Javier Rojas |

| **FECHA DE SESIÓN:****12-09-2022** | **Encargados**:Javier Rojas - Gabriel Echeverría |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Reunirse con el cliente (ARIACA) para aclarar algunas dudas del proceso de asignación de turnos operacionales, en conjunto con los agentes de WAKILABS para profundizar más a fondo con ellos la problemática del cliente.
 |
| **SUGERENCIAS**  | 1. Enfocarse en solucionar el problema, es decir, centrarse en dar solución a la problemática. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Buscar un día de la semana para realizar reuniones semanales con WAKILABS. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 19/09/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Reunirse con los agentes de WAKILABS (Eduardo y Gonzalo) para revisar los requisitos del software.Obtener la firma del cliente de los requisitos del software.**RESPONSABLE:** Javier Rojas y Gabriel Echeverría.2. Obtener la firma del cliente de los requisitos del software.**RESPONSABLE**: Gabriel Echeverría y Javier Rojas.3. Desarrollar un modelo de contexto que describa el límite entre el sistema de software y el entorno externo.**RESPONSABLE:** Gabriel Echeverría.4. Definir los alcances del proyecto, objetivo general y específico.**RESPONSABLE:** Javier Rojas y Gabriel Echeverría.5. Desarrollar una Carta gantt con todas las tareas a realizar.**RESPONSABLE:** Javier Rojas. |