| 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. |