| **ACTA DE REUNIÓN** | |
| --- | --- |
| **Comité o Grupo: Salud Mental Grupo N°3** | **Acta No 3** |
| **Citada por:** Docente Portafolio de título | **Fecha:**06/09/2024 |
| **Coordinador:** Arturo Vargas | **Hora inicio:** 08:30 **Fin:** 12:00 |
|  | **Lugar: Duoc Uc** |

| **PARTICIPANTES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Nombre** | **Cargo** | **Email** |
| **1** | Cristobal Barrera Navarro | Programador y Analista de Base de Datos | cr.barrera@duocuc.cl |
| **2** | Maximiliano Ignacio Garrido Salinas | Programador y Analista de Base de Datos | max.garrido@duocuc.cl |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **8** |  |  |  |
| **9** |  |  |  |
| **10** |  |  |  |
| **11** |  |  |  |
| **12** |  |  |  |
| **13** |  |  |  |
| **14** |  |  |  |

| **PUNTOS DE DISCUSIÓN** | |
| --- | --- |
| **1** | Análisis de requerimientos funcionales y no funcionales |
| **2** | Diagrama de arquitectura |
| **3** | Archivo Readme.txt |
| 4 |  |
| **5** |  |
| **6** |  |

| **DESARROLLO DE LA REUNIÓN** |
| --- |
| Durante el desarrollo de la reunión se plantearon y analizaron los requerimientos funcionales y no funcionales de nuestro proyecto APT, concretamos alrededor de 20 en total, seguido a eso lo que hicimos fue Realizar el diagrama de la arquitectura de nuestro proyecto, y finalmente hicimos el archivo Readme.txt para rellenarlo con la información de los integrantes. |
| **Observaciones.**  Se pudo tener más claridad de los aspectos, se analizó detalladamente cómo iba a ser el sistema para realizar a detalle este. |

| **CONCLUSIONES** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Tarea** | **Responsable** | **Período de cumplimiento** | **Observaciones** |
| 1 | Analizar requerimientos | Maximiliano Garrido y Cristóbal Barrera | 1 día |  |
| 2 | Diagrama de Arquitectura | Maximiliano Garrido y Cristóbal Barrera | 1 hora |  |
| 3 | Archivo Readme.txt | Maximiliano Garrido y Cristóbal Barrera | 5 minutos |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |