**AC****TAS DE REUNIÓN 03**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GRUPO: MAY | TRABAJO: Aplicación de control de entrada a edificio (medida temperatura) | |
| LUGAR: Microsoft Teams | | FECHA: 21/abril/2023 |
| OBJETIVOS DE LA SESIÓN:   * Refinar los requisitos de la aplicación. * Diseñar la arquitectura actualizada de la aplicación. * Asignar tareas para la implementación de la nueva funcionalidad. | | |
| TEMAS TRATADOS:   * Presentación del avance del proyecto y objetivos actualizados. * Discusión de los requisitos adicionales: incorporación del reconocimiento facial para el control de acceso. * Evaluación de tecnologías y herramientas para la implementación del reconocimiento facial. * Actualización del diseño de la arquitectura para incluir la nueva funcionalidad. | | |
| DECISIONES TOMADAS Y REPARTO DE TAREAS:   * Se utilizará una Raspberry Pi para la toma de temperatura y el reconocimiento facial. * Se implementará un algoritmo de reconocimiento facial utilizando la biblioteca OpenCV. * Se actualizará la arquitectura de la aplicación para incorporar el módulo de reconocimiento facial. * Se definirá un flujo de trabajo para la integración de la temperatura y el reconocimiento facial en la aplicación.   REPARTO DE TAREAS:   * Bastian: Implementación del módulo de toma de temperatura. * Robinson: Implementación del módulo de reconocimiento facial. * Alexandra: Actualización de la arquitectura de la aplicación. | | |
| TIEMPO EMPLEADO EN LA REUNIÓN: 60 minutos | | |
| FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN: 05/mayo/2023 | | |