|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GRUPO: 2 | TRABAJO: Detector de estado febril | |
| LUGAR: Reunión telemática | | FECHA: 27/04/2020 |
| OBJETIVOS DE LA SESIÓN:  Desarrollar los siguientes puntos:   * Documentación inicial del proyecto * Informe de seguimiento en GitHub | | |
| TEMAS TRATADOS:  Diseño de la arquitectura:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Front end |  | Back end | | Sistema de autentificación y sensor de temperatura | Base de datos | | Sistema de notificación y activador en puerta | | | |
| DECISIONES TOMADAS Y REPARTO DE TAREAS:   * Se asigna a Denis el desarrollo de las tablas. * Se programa la próxima reunión. | | |
| TIEMPO EMPLEADO EN LA REUNIÓN: 1 hora | | |
| FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN: Martes 28/04/2020 a las 12:30 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GRUPO: 2 | TRABAJO: Detector de estado febril | |
| LUGAR: Reunión telemática | | FECHA: 28/04/2020 |
| OBJETIVOS DE LA SESIÓN:  definir la arquitectura de la aplicación. | | |
| TEMAS TRATADOS:   * Se Propone terminar de definir la arquitectura de la aplicación y plasmarla en un esquema. * Se han creado tablas en dynamoDB. | | |
| DECISIONES TOMADAS Y REPARTO DE TAREAS:   * Se propone investigar el uso de MQTT y la posible integración de aws en Github. * Se programa la próxima reunión. | | |
| TIEMPO EMPLEADO EN LA REUNIÓN: 1 hora | | |
| FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN: Martes 30/04/2020 a las 16:00 | | |