Nombre del alumno(a): Bernabé Aparicio María Elsi TT No.:

Título del TT: Sistema de Monitoreo de Signos Vitales Utilizando IoT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| Modelado de requerimientos del sistema |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación del sensor de pulso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación del sensor de temperatura |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis del sensor de pulso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis del sensor de temperatura |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño de adquisición de datos para el sensor de pulso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño de adquisición de datos para el sensor de temperatura |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Configuración del sensor de pulso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Configuración del sensor de temperatura |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo del sistema embebido |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas unitarias |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas de integración |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Corrección de errores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prueba piloto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del manual de usuario |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del reporte técnico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT II |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nombre del alumno(a): Granados Puerto Carlos Alberto TT No.:

Título del TT: Sistema de Monitoreo de Signos Vitales Utilizando IoT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| Modelado de requerimientos del sistema |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación del módulo de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis del módulo de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño del módulo de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Modelado de requerimientos para la aplicación móvil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis de las tecnologías para usar en la aplicación móvil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño de interfaz de usuario de la aplicación móvil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Configuración del módulo de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo de la aplicación móvil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo del sistema embebido |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas unitarias |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas de integración |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Corrección de errores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prueba piloto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del manual de usuario |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del reporte técnico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT II |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |