Nombre del alumno(a):Adrian Flores Torres TT No.:

Título del TT: Aplicación móvil SOS para colisiones automovilísticas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| Modelado de requerimientos del sistema |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación de sensores internos del automovil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación de sensores externos adaptables al automovil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis de sensores internos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análisis del sensores externos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prueba de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Configuración de sensores internos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Configuración del sensores externos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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): Jiménez De Jesús Alejandro Aldhair TT No.:

Título del TT: Aplicación móvil SOS para colisiones automovilísticas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| Modelado de requerimientos del sistema |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación de sensores internos del automovil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación de sensores utilizables |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementacion de sensores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas de funcionamiento de sensores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prueba de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analisis y configuracion de sensores internos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analisis y configuracion de sensores externos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de prototipos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas unitarias |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pruebas de errores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Corrección de errores |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prueba general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del manual de usuario |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Generación del reporte técnico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Presentación de TT II |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |