|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | | |
| ***Versión*** | ***Hecha por*** | ***Revisada por*** | ***Aprobada por*** | ***Fecha*** | ***Motivo*** |
| 01 | MP | MP, FS, LZ | MP, FS, LZ | 12/05/2020 | Versión Original |

**Acta de Reunión Nro. I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proyecto** | Aplicación móvil para el seguimiento mundial de casos de Covid-19 con datos en tiempo real | | | |
| **Lugar** | Universidad Privada de Tacna | | **Fecha:** | 12/05/2020 |
| **Participantes** | **Del Docente:**  Flor Rodríguez, Alberto Johnatan – Ingeniero de Sistemas  **Del Equipo:**  Pilco Quispe, Mireya Flavia – Analista y Diseñador  Salamanca Contreras, Fiorella Rosmery – Programador  Zavala Venegas, Luis Ángel– Jefe de Proyecto y Tester | | | |
| **Objetivo(s)** | | | | |
| 1. Seleccionar tema del proyecto a desarrollar 2. Plantear los Requerimientos funcionales del sistema. 3. Diagrama de paquetes y casos de Uso | | | | |
| **Acuerdos** | | | | |
| Se selecciono entre todos que el proyecto será referido a la situación actual que es el COVID-19, donde se estableció el nombre del proyecto como: Aplicación móvil para el seguimiento mundial de casos de Covid-19 con datos en tiempo real.  También se trabajo entre todos, los requerimientos funcionales del sistema y se avanzo con los diagramas de paquetes y casos de uso. | | | | |
| **Aprobación** | | | | |
| Del Docente:  Flor Rodríguez, Alberto Johnatan | | Del proyecto:  Pilco Quispe, Mireya Flavia  Salamanca Contreras, Fiorella Rosmery  Zavala Venegas, Luis Ángel | | |