|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORME DE AVANCE DE PROYECTO EN EJECUCIÓN** | | | | | | | | | | | |
| **Título del Proyecto** | | CONTROL DE CALIDAD SIGTAKU | | | | | | | | | |
| **Investigador Principal** | | GRUPO LILA   * Betancourt Cristian * Coronel Theo * Ortiz Kelvin * Portero Diego * Rodríguez Marco | | | | | | | | | |
| **Institución Beneficiaria** | | FUNDACIÓN CAMINOS DE ESPERANZA TALITA KUMI | | | | | | | | | |
| **Fecha de inicio del proyecto** | | **Fecha de finalización del proyecto** | | | **Fecha de elaboración del Informe de Avance** | | | | | | |
| **22 - ABR - 2019** | | **8 - JUL - 2019** | | | **2 - MAY - 2019** | | | | | | |
| **Propósito de evaluación** | | Para realizar de manera efectiva la evaluación del producto de Software nos basaremos en diferentes objetivos de la calidad de Software como lo son, uno de los propósitos principales para la evaluación del producto Software es asegurar la calidad del producto que se implementara en la fundación, dado que, con esto se podrá asegurar un funcionamiento correcto dentro de las actividades encargadas por el personal. Verificar mantenibilidad del producto, además, se analizará la calidad del producto enfocada a la mantenibilidad lo cual asegurará que en un futuro se puedan llevar a cabo los procesos respectivos de mantenimiento y adaptación. Otro de los objetivos es determinar si el producto es aceptado, en este se evaluará la satisfacción por parte de las personas que interactúan con el sistema considerando aspectos previamente establecidos; detallando comentarios y sugerencias indicadas por los mismos. De la misma manera comparar la calidad del producto con productos de la competencia ya que aquí podremos determinar si es que existen productos de software que tengan una funcionalidad similar a SIGTAKU, comprendiendo las reglas de negocio. De esta forma se definirán métricas de evaluación comparativas con productos competitivos. Otro objetivo es determinar la viabilidad del proyecto en desarrollo, de igual manera queremos saber la viabilidad del proyecto obteniendo la información necesaria para poder saber si se puede dar continuidad del producto, todo esto mediante estimaciones de costos y recursos. Finalmente verificar la sostenibilidad del proyecto, de esta forma podremos determinar si los objetivos positivos del proyecto a evaluar perduren de forma duradera después de la conclusión del mismo, todo esto a favor de los beneficiados del producto, mediante las evaluaciones de impacto. | | | | | | | | | |