HISTORIAL DE VERSIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Observaciones | Autor | Fecha |
| 01 | Reporte de revisión módulo de itinerario | BJJL | 26/11/2018 |

# DATOS GENERALES

|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar** | Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Norte |
| **Fecha** | 26/11/2018 |
| **Objetivo** | Realizar revisión de componente itinerario del sistema TweettMonitor |

MIEMBROS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Nombre | Puesto |
| 1 | Alejandra Zamora Gutiérrez | Líder |
| 2 | Miguel Herrada Cisneros | Planeación |
| 3 | Marisol Galvan Soto | Calidad y Procesos |
| 4 | Juan Luis Batres Juárez | Desarrollo |

**Lista de verificación de revisión de diseño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Revisor | ZGA | Fecha | 26/11/2018 |
| Programa | TweetMonitor |
| Revisión | Componente Itinerario |
| Versión | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propósito | **Guiar la realización de la revisión de Requerimientos** | **Leyenda** |
| General | * Examine el formulario; ¡no intente repasar más de un elemento a la vez! * Cuando termina cada paso de evaluación, verifique de ese elemento en la caja a la derecha. * En caso de encontrar un defecto, anotarlo en la columna de comentarios. | Correcto  Corregir |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aspecto a revisar** | **Elementos** | | |
| Leyenda | Estado de modificación | Descripción de defecto |
| **Revisión de requerimiento** | | | |
| 1. Formato al formulario. |  |  | La forma de presentación de los tweet esta mu y bien definido acorde al sistema. |
| 1. Si se está manejando bootstrap |  |  | Si esta con bootstrap y está orientado a objetos.  El sistema se adaptara a los diferentes tipo de dispositivos. |
| 1. Funcionalidad |  |  | El diseño es completamente entendido.  La primera parte se ven los tweets sin evaluar  Y la segunda parte se verán los tweets que tiene una tarea asignada para monitoreo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Sumatoria correctos | Sumatoria incorrectos |
| 6 | 0 |

|  |
| --- |
| SUGERENCIAS O COMENTARIOS |
|  |