**Formato Asignación Caso de Prueba**

|  |  |
| --- | --- |
| **Información General** | |
| Proyecto: | ADVERT 7 |
| Módulo: | Creación |
| Versión: | 1.0 |
| Fecha de asignación: | 7/09/2021 |
| Responsable: | KEVIN RICARDO TABARES MEJIA |
| Fecha de entrega: | 8/09/2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Información Funcionalidad** | |
| Nombre: | Crear anuncios |
| Descripción: | Esta historia de usuario permite al usuario crear un anuncio en el administrador de anuncios. |

## 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No - Nombre.** | | Crear anuncios del usuario | | | | **FECHA PLANEACIÓN** | | 7/09/2021 |
| **HISTORIA DE USUARIO O CASO DE USO:** | | Observar anuncios | | | | **MODULO.** | | Creación |
| **RESPONSABLE PLANEACIÓN** | | Kevin Ricardo Tabares Mejia | | | | **DESARROLLADOR** | | Juan David Vanegas |
| **Descripción del caso de prueba:** | | En este caso de prueba recopilara todos los pedidos del usuario para la creación del anuncio que se quiere dar a conocer | | | | | | |
| **PLANEACIÓN CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | |
| El usuario debe haber sido previamente registrado | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | | **TIPO ESCENARIO** | El sistema da una vista previa del resultado del anunció con sus campos y diseño para tener la certeza de que es lo que se quiere dar a conocer sobre el contenido a publicar | | | |
| Usuario | Tato11 | | | Valido |
| Contraseña | Krt321 | | | Valido |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | |
| 1. El usuario da luz verde a que el contenido sea publicado 2. El sistema le da al usuario un gráfico del impacto de su anuncio 3. El usuario puede escoger cuales temas quiere dar a conocer en distintas fechas | | | | | | | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | |
| 1. El sistema con esta información la recopila para tener un registro 2. El sistema presenta un plan sobre cómo quedarían estructuradas las visitas | | | | | | | | |
| **EJECUCIÓN CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | |
| **VERSIÓN DE LA PRUEBA** | 1.0 | | **FECHA REALIZACIÓN** | | | | 2/09/2021 | |
| **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | | | | | | | |
| El sistema tendría un filtro para que le llegue a ciertas personas en específico, contando valores como la edad, ubicación y gustos | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | **Veredicto (Aprobó/No Aprobó)** | |
| No hay conexión con la base de datos | | | | | | | No Aprobó | |
| **Observaciones** | | | | | | | **Probador** | |
| Se debe verificar la información antes de la publicación | | | | | | | Luis Felipe Muñoz Ibarra | |
| **EJECUCIÓN CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | |
| **VERSIÓN DE LA PRUEBA** | 2.0 | | **FECHA REALIZACIÓN** | | | | 7/09/2021 | |
| **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | | | | | | | |
| El sistema llevara un registro sobre los anuncios dados a conocer | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | **Veredicto (Aprobó/No Aprobó)** | |
| NA | | | | | | | Aprobó | |
| **Observaciones** | | | | | | | **Probador** | |
| NA | | | | | | | Luis Felipe Muñoz Ibarra | |