**PLANTILLA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE HISTORIAS DE USUARIO**

1. **Introducción**

El objetivo de este documento es mostrar la especificación de *historias de usuario* en una aplicación TUS, y más concretamente en el ticket mostrar líneas y paradas en vertical. Dicha plantilla está fuertemente basada en el trabajo de Alistair Cockburn, “*Writting Effective Use Cases*”.

1. **Plantilla para la especificación de historias de usuario.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Id + Nombre** | TK-245522-MostrarLineasYParadasVertical |
| **Historial de Cambios** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Versión** | **Autor** | **Cambio Realizado** | **Justificación** | | 1.0 | Asier López Uriona | Primera creación de la historia de usuario |  | |
| **Fuente** |  |
| **Descripción** | Yo, como usuario, quiero que no se me cierre la aplicación al rotar la pantalla mientras se están cargando los datos y que esta se mantenga en vertical, aunque la gire, de manera que no pierda los datos que estaba mirando. |
| **Objetivo** | Evitar un cierre inesperado de la aplicación al girar la pantalla y mantener una posición vertical continuamente incluso al girar el dispositivo, tal y como solicitó el Product Owner. |
| **Prueba de Aceptación** | Prueba 1: Estabilidad.  1. Se clickará en el botón de carga en cada una de las tres pantallas implementadas (Menú Principal, Líneas y Paradas de una Línea).  2. Se girará la pantalla del teléfono (ya sea en un dispositivo físico o con el emulador de Android Studio) en cualquier dirección durante el proceso de carga  3. Se comprobará que la aplicación no se cierra y continua su correcto funcionamiento.  Prueba 2: Mantener verticalidad.  1. Se girará el dispositivo hacia la derecha y se comprobará que se mantiene la pantalla en vertical.  2. Se volverá a la posición inicial.  3. Se girará el dispositivo hacia la izquierda y se comprobará que se mantiene la pantalla en vertical. |
| **Comentarios** |  |