

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, “*Writing Effective Use Cases*”.

2. 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	<p>Prueba 1: Estabilidad.</p> <ol style="list-style-type: none">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 carga3. Se comprobará que la aplicación no se cierra y continua su correcto funcionamiento. <p>Prueba 2: Mantener verticalidad.</p> <ol style="list-style-type: none">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				