



## 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 la historia de usuario de mostrar las líneas de buses. Dicha plantilla está fuertemente basada en el trabajo de Alistair Cockburn, "*Writing Effective Use Cases*".

### 2. Plantilla para la especificación de historias de usuario.

<b>Id + Nombre</b>	US242264-MostrarLineasBuses			
<b>Historial de Cambios</b>	<b>Versión</b>	<b>Autor</b>	<b>Cambio Realizado</b>	<b>Justificación</b>
	1.0	Luis Martin de la Rubia	Primera creación de la historia de usuario	
<b>Fuente</b>				
<b>Descripción</b>	Yo, como usuario, quiero poder ver todas las líneas de buses, de manera que pueda observar todas las opciones disponibles.			
<b>Objetivo</b>	Desarrollar una pantalla que obtenga las líneas de buses y permita al usuario seleccionar una para ver sus paradas.			
<b>Prueba de Aceptación</b>	<p>Prueba 1: Comprobar líneas</p> <p>1. El usuario selecciona la función Mostrar líneas en el menú principal.</p> <p>2. El sistema obtendrá las líneas de la base de datos local.</p> <p>3. Se mostrará un listado de todas las líneas, con el formato correcto.</p> <p>4. Se hará click en una línea y se comprobará que lleva a la actividad de sus paradas.</p> <p>Prueba 2: Recargar base de datos.</p> <p>1. El usuario selecciona la función Mostrar línea en el menú principal.</p> <p>2. El usuario selecciona la función de recargar la base de datos.</p> <p>3. Se mostrará indicadores para mostrar que se está ejecutando, se notificara cuando termine y se mostraran los nuevos datos obtenido.</p> <p>Prueba 3: Base de datos vacía.</p>			



	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona la función Mostrar líneas en el menú principal.</li><li>2. Se intentan cargar los datos, pero al estar vacía, se notifica y se recomienda actualizarla.</li></ol>
Comentarios	