# PLANTILLA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE HISTORIAS DE USUARIO

## 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, “*Writting Effective Use Cases*”.

## Plantilla para la especificación de historias de usuario.

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