**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-248540-Contar el número de líneas que se han cargado en caso de error |
| **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 que no se me muestre la lista de líneas de autobús a menos que se hayan descargado todas, de manera que no tenga información incompleta cuando deseo visualizar información sobre los buses. |
| **Objetivo** | Evitar la carga parcial de los resultados del servidor indicando si no se han podido descargar todos |
| **Prueba de Aceptación** | Prueba 1, Correcto funcionamiento:  1. El usuario abre la pantalla de líneas  2. El usuario selecciona la opción de recargar los datos.  3. Mientras se cargan se cierra o se pasa a segundo plano la aplicación para evitar la carga de todos los datos.  4. Al volver a entrar en la aplicación a la pantalla de líneas se comprueba que se muestra un mensaje indicando que no se han cargado todas las paradas. |
| **Comentarios** |  |