**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 de carga automática en el primer acceso. 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-245512-CargaAutomaticaPrimerAcceso |
| **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 se actualice la base de datos cuando entro por primera vez a la aplicación, de manera que cuando acceda no tenga que hacer nada especial para obtener los resultados que quiero ver. |
| **Objetivo** | Mejorar la usabilidad de la aplicación al cargar automáticamente los datos cuando el usuario acceda por primera vez, de forma que no tenga que cargarlos él ya que vería la lista de líneas vacía y podría pensar que había algún problema. |
| **Prueba de Aceptación** | A1: Recargar base de datos automáticamente.  1. El usuario selecciona la función *Líneas* en el menú principal, sin haber cargado previamente los datos.  2. Se le mostrará al usuario un mensaje indicándole que se están actualizando los datos, se le notificará cuando termine el proceso y se le mostrarán las líneas correctamente. |
| **Comentarios** |  |