# PLANTILLA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO

## Introducción

El objetivo de este documento es mostrar una posible plantilla para la especificación de *escenarios* y/o *casos de uso*. Recordar que un caso de uso no es más que la agrupación de un escenario de éxito con varios escenarios alternativos y/o excepcionales. Dicha plantilla está extraída del libro de Klaus Pohl “*Requirements Engineering*”, la cual a su vez está fuertemente basada en el trabajo de Alistair Cockburn, “*Writting Effective Use Cases*”.

## Plantilla para la especificación de casos de uso.

|  |  |
| --- | --- |
| **Id + Nombre** | CU-04  Aceptar presupuesto |
| **Autores** | Lucía Gómez Ortega, Pablo Sánchez Barreiro |
| **Historial de Cambios** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Versión** | **Autor** | **Cambio Realizado** | **Justificación** | |  |  |  |  | |
| **Fuente** | - |
| **Actor Principal** | Operario taller, cliente |
| **Actores Secundarios** | - |
| **Descripción** | Aceptar el presupuesto de la reparación |
| **Objetivo** | Aceptar el presupuesto de la reparación |
| **Evento de Activación** | El operario selecciona la opción “Aprobar presupuesto” |
| **Precondición** | NADA |
| **Garantías Si Éxito** | El sistema registra la aceptación del presupuesto |
| **Garantías Mínimas** | El sistema permanece en el mismo estado que al iniciar el caso de uso |
| **Escenario Principal** | 1. El sistema muestra el presupuesto  2. El usuario selecciona la opción “Aprobar presupuesto”  3. El sistema comprueba que los datos son válidos  4. El sistema actualiza el estado del presupuesto  5. El sistema notifica el éxito de la operación al usuario. |
| **Extensiones** | 3.a. La base de datos no está operativa  3.a.1. El sistema notificará el error  3.b. Ya existe un presupuesto aceptado para la misma reparación  3.b.1. El sistema notificará el error  3.b.2. El sistema permanece en el mismo estado que al iniciar el caso de uso |
| **Comentarios** | NADA |

## Sumario

Este documento ha presentado una posible plantilla para la especificación de escenarios y casos uso. Dicha plantilla está extraída del libro *Requirements Engineering*  de *Klaus Pohl*, el cual se ha inspirado a su vez en *Writting Effective Use Cases* de *Alistair Cockburn*.

*Pablo Sánchez Barreiro*