# 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-03  Elaborar 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** | Elaborar presupuesto de la reparación |
| **Objetivo** | Elaborar presupuesto de la reparación |
| **Evento de Activación** | El operario selecciona la opción “Elaborar presupuesto” |
| **Precondición** | NADA |
| **Garantías Si Éxito** | El sistema registra el presupuesto |
| **Garantías Mínimas** | El sistema permanece en el mismo estado que al iniciar el caso de uso |
| **Escenario Principal** | 1. El sistema muestra un formulario para elaborar el presupuesto  2. El usuario completa el formulario  3. El sistema comprueba que los datos son válidos  4. El sistema añade el presupuesto  5. El sistema notifica el éxito de la operación al usuario.  6. El sistema notificará la publicación del presupuesto al cliente |
| **Extensiones** | 3.a La base de datos no está operativa  3.a.1. El sistema notificará el error |
| **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*