**Nombre:** XX999 – Debe identificar en pocas palabras el requerimiento

**Objetivo:** Objetivo principal del requerimiento

**Requerimientos relacionados:** Agregar en una tabla los nombres de los requerimientos relacionados asociando un hipervínculo a los mismo

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimiento** | **Link** |
|  |  |

**Información de la solución**

* **Usuarios y roles:** usuarios y roles intervinientes como así también el usuario que debe validar el requerimiento
* **Diagramas:** Incluir diagramas en el caso en que se consideren necesario, por ejemplo, un diagrama de transición de estado.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Descripción | Editable | Valor por defecto |
| Titulo del campo (label) | Descripción del contenido del campo | SI (Completar con SI cuando no es ingresado por el usuario) | Cuando es necesario que un campo tenga un valor inicial |

* **Diseño detallado:** descripción detallada del requerimiento, utilizando pantallas existentes o bosquejos. Indicar filtros. Describir funcionalidades necesarias. En el caso en que sean cambios a una funcionalidad existente, se deben detallar claramente los cambios. En el caso en que se estén creando pantallas nuevas, indicar en una tabla campos que se deben visualizar. Esta tabla debe contener el nombre, descripción, si es calculado o no, estado inicial. En el caso de tener una lista de valores posibles, indicarlo como un comentario debajo de la tabla, indicando titulo del campo y valores

En el caso en que el cambio sea sobre un servicio o bien se deba crear un servicio nuevo, detallar lo más especifico posible la funcionalidad y de ser posible algoritmos

Se debe evitar utilizar terminología técnica que produzca que el usuario tenga dificultad para entender el requerimiento.

* **Resumen técnico:** Indicar las principales tablas utilizadas, APIs, métodos y consideraciones técnicas que el usuario no debe validar.

**Validado por usuario:** SI / NO y nombreUsuario