

ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE SW – 2018 - PROYECTO

ENTREGA 2: Especificación de requerimientos

1. Especificación de la lista completa de Requerimientos Funcionales

- Se pueden especificar utilizando el template provisto en clase abreviado (solamente los ítems nombre, id, categoría y breve descripción) ó utilizando el template de User Stories
- Elegir una de las opciones y mantenerla durante todas las entregas

Template Abreviado

Nombre	nombre del requerimiento
Req. Id	Código/etiqueta de identificación unívoca del requerimiento
Categoría	tipo de requerimiento (en este caso: funcional)
Breve descripción	breve descripción del comportamiento requerido del sistema

Template User Story

User Story ID	Código que identifica unívocamente a la User Story
Rol	Es el rol que está desempeñando el usuario cuando utiliza la funcionalidad que se está describiendo. Debe ser lo más específico posible, describiendo el rol o actor que se está desempeñando. El enunciado puede escribirse como se sigue: Yo como un [Rol], desempeñando el rol de [Rol], como un [Rol], entre otros.
Característica / Funcionalidad	Representa la función que el rol quiere o necesita hacer en el sistema que se está desarrollando. Puede diferenciarse entre acciones obligatorias u opcionales, utilizando la palabra puede o necesita para describir la acción.
Razón / Resultado	Lo que el rol necesita lograr al ejecutar la acción. Este es el resultado de ejecutar la acción desde el punto de vista del rol. Este punto puede ser opcional, pues la historia puede documentarse sólo con la definición del rol y la acción (sin definir la consecuencia).

2. Especificación de la lista completa de Requerimientos NO Funcionales

Template para Requerimientos No Funcionales (se deben especificar todos los ítems)

Nombre	nombre del requerimiento
Req. Id	etiqueta de identificación del requerimiento
Categoría	tipo de requerimiento (en este caso: no funcional)
Breve descripción	breve descripción del requerimiento (calidad, restricción, etc.)
Escala	unidades de medida definidas para la medición
Test	forma en la que se medirá el atributo
Peor Caso	peor nivel aceptable bajo cualquier circunstancia
Nivel Planificado	nivel esperado de un atributo
Mejor Caso	mejor nivel alcanzado; es una referencia no un requerimiento
Nivel Actual	valores actuales del atributo (si existieran) con los cuales se comparará