



Documentación Discusión



1.- Estructura del documento

1.- Cumple la estructura del documento según lo visto en la unidad “4.- Especificación de requerimientos”

- COMPLETAR
- 



2.- Estilo título

2.- Acepta la sugerencia de usar estilos de títulos para hacer un índice automático?

- Comentario, no es necesario corregir si no lo hicieron así.
- 



3.- Sección contexto

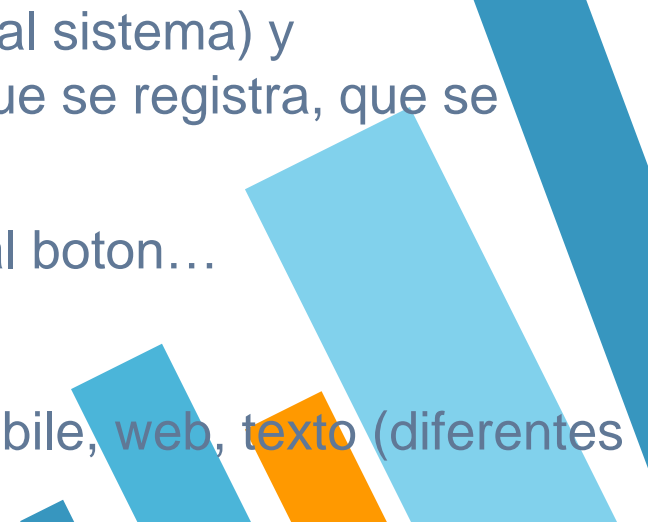
3.- La sección “Contexto” describe correctamente el contexto o acaso describe algo propio de la app?

- No forzar una descripción de la sección, agregar información cuando no puedan agregarla como requerimientos.
- 



4.- Diferencia UC y Mockup


4.- En la sección 5 “Requerimientos”, divide correctamente la descripción del Caso de Uso de la descripción de los Mockups? Es decir, el Caso de Uso se concentra en el diálogo, o acaso describe aspectos “estéticos” que luego se describen en el mockup?

- UC – describe el dialogo entre el actor (externo al sistema) y el sistema. Describe que informacion ingresa, que se registra, que se procesa, que informacion se calcular, etc...
 - UC – no describe aspectos de GUI. Presionar tal boton...
 - Mockup – describe “las pantallitas”
 - El UC puede ser uno, pero la GUI puede ser mobile, web, texto (diferentes Mockups)
- 



5.- Trazabilidad LEL + UC + Mockup


5.- Existe alguna trazabilidad entre LEL + Use Cases + Mockups? Es decir, los símbolos Verbos luego aparecen descritos en algún Use Case, y existen Mockups para los Use Case?

- Verbo del LEL -> UC -> Mockup
 - Verbo “ingresar paciente” -> UC “ingresar paciente” -> Mockup form datos para “ingresar paciente”
 - Si bien no tiene que haber relacion 1 a 1, deberia haber cierta relacion.
 - En realidad, **determinar criteriosamente que Mockups aportan valor con su descripcion.**
 - Como relacionar UC y Mockups? Cada producto, deberia tener un “id”. Indicar en el UC con que Mockup se relaciona.
- 



6.- LEL categorización


6.- Es correcta la categorización sujeto, objeto, verbo y estado?

- Sujeto -> usuarios
 - Objetos -> Entidades
 - Verbos -> Funcionalidad / Requerimientos
 - Estados -> Estados de Entidades...
- 



7.- LEL impactos


7.- Los impactos de los sujetos, objetos y verbos cumplen con la expresion sujeto + verbo + objeto?

- Kernel Sentences (oraciones minimas)
 - El medico de guardia (sujeto, usuario del sistema) ingresa (verbo, funcionalidad) un paciente (objeto, entidad)
 - No hay adjetivos, no hay mas de 1 oracion... (cuando, para...)
 - Oracion en voz activa
- 



8.- LEL nociones sujeto y objeto


8.- Las nociones de sujetos / objetos, describen el quien / que?

- Sujeto quien es?... Tener un perfil del usuario...
 - Objeto (entidad) que es... describe la tabla de mi BD, clase...
- 



9.- LEL nociones verbos

9.- La noción de los verbos describen el objetivo?

- Verbo -> UC
 - Verbo noción describe el objetivo del UC
 - Como <rol, un sujeto que hace la accion> quiero <req, Verbo> con el fin de <objetivo, noción del verbo>
- 



10.- LEL impactos verbos

10.- Los impactos de los verbos describen el cómo? Es decir, el desglose de tareas...

- Verbo impactos “como” -> UC camino feliz, alternativo, excepcional
- 



11.- UC titulo

11.- El titulo describe correctamente una funcionalidad del sistema?

- Comenzar con un verbo en infinitivo...
- 



12.- UC objetivo


12.- El objetivo / post condiciones y precondiciones estan correctamente descriptos?

- Logro al fin al del caso de uso exitoso...
- 



13.- UC camino feliz, alter, excep

13.- Los caminos feliz, alternativos y excepcional estan bien separados?

- Feliz -> interaccion esperada...
 - Alternativo -> otra secuencia, distinta del camino feliz, pero de todas formas, logra el objetivo.
 - Excepcional -> error... no se logra el objetivo
- 



14.- UC – dialogo incluye GUI

14.- El dialogo es correcto o agrega cosas que son de otros modelos.

- Parecido (o igual!) al punto 4
- 



FIN