11. Informe de gestión del proyecto

11.1. Organización interna del proyecto

Al principio de cada iteración, nos reuníamos en las horas de laboratorio con el objetivo de planificar el sprint y repartir las tareas, así como fijar fechas meta para cumplir con el tiempo previsto de entrega.

- JIRA

Al inicio de cada iteración, el equipo creaba en la herramienta Jira el Sprint y las correspondientes épicas, tareas y subtareas asignando a un responsable y poniendo el tiempo estimado para esa tarea.

Durante la realización de las iteraciones los miembros del equipo iban realizando las tareas y subtareas pendientes. Según se iban terminando éstas, los miembros del equipo iban pulsando "Listo" quedando menos tareas pendientes por hacer.

La herramienta Jira nos ha permitido tener un mayor control sobre las tareas a realizar, tener un equipo más motivado y una organización interna ordenada.

- PLATAFORMAS DE MENSAJERÍA INSTANTÁNEA Y CHATS DE VOZ: WHATSAPP, DISCORD

Por otra parte, al empezar la primera iteración, se creó un grupo en WhatsApp con los miembros del equipo para las comunicaciones, dudas e intercambios de archivos. Además de un grupo en Discord ya que es una aplicación de voz y vídeo que permite fácilmente el intercambio de archivos y, algo que nos ha sido muy útil, la compartición de pantalla.

GOOGLE DRIVE: GOOGLE DOCS

Para el acceso y actualización de la información compartida hemos usado la herramienta Google Drive que nos permite estar editando a la vez en un mismo documento a varias personas, por lo que no ha habido problemas de que varias personas hayamos repetido la misma información.

En cuanto a los diagramas hechos mediante las herramientas de Modelio y TOAD nos dividíamos el trabajo en las reuniones anteriormente mencionadas.

Al finalizar cada una de las iteraciones, un miembro del equipo se encargaba de comprobar que todo estuviese de forma correcta y mandar vía Blackboard la carpeta con los archivos necesarios.

Por último, cabe destacar que en la segunda y tercera iteración las modificaciones se han llevado a cabo mediante reuniones del equipo en las horas de laboratorio y con ayuda de la profesora la cual nos ofrecía consejos y respuestas a nuestras dudas.

11.2. Planificación y seguimiento del proyecto

11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo



								_					
Dpto CC Comput													
Tipo de Incidencia			Prioridad		Estimación Temporal Original (min)	Σ	Tiempo Restante Estimado (min)	Σ	Tiempo total empleado (min)	Σ	Precisión	Σ	Precisión (%)
area	GIIISA128-75	Listo	Medium	Diagrama en Modelio	2400	2400		0	4800	4800	-2400	-2400	
pica	GIIISA128-76	Listo	Medium	1. Visión	48000	48000	0	0	49920	49920	-1920	-1920	
area	GIIISA128-77	Listo	Highest	1.1. Descripción del problema	480 480	1920		0	7200	8640		-6720	-1400 -
Subtarea	GIIISA128-80	Listo	Highest	-> 1.1.2. Descripción del entorno de negocio	480		0		480		0		0
Subtarea Subtarea	GIIISA128-81	Listo	Highest	-> 1.1.1. Enunciado del problema	480		0	_	480		0		0
	GIIISA128-82 GIIISA128-94	Listo	Highest	-> 1.1.3. Descripción de las alternativas de solución 3. Casos de Uso	480	4800	0	_	480	4800	0	0	0
pica	GIIISA128-94 GIIISA128-96	Listo	Highest Highest	3.2. Lista de casos de uso	4800	2400	0	0	-1000	2400	0	0	-
> Subtarea	GIIISA128-96	Listo	Highest	-> Lista de casos de uso -> Listado de casos de uso	1440	2400	0		1440	2400	0	U	0
pica	GIIISA128-97	Listo	Medium	4. Modelo de Dominio	3360	3360	0		3360	3360	0	0	0
area	GIIISA128-	Listo	Medium	4.1. Diagrama Entidad/Relación	3360	5280	0	0	3360	6240		-960	0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama entidad/relación	1920	32.00	0	-	2880	02.40	-960	-300	-50
area	GIIISA128-	Listo	Medium	4.2. Descripción de entidades y atributos	3360	6720	0	0	6240	9600	-2880	-2880	
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Atributos de las relaciones n:m	3360	0720	0		3360	3000	0	2000	0
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades	3360	4320	0	0	3360	4320	0	0	0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción de relaciones y cardinalidades	960		0		960		0		0
pica	GIIISA128-	Listo	Medium	5. Modelado de casos de uso	3360	3360	0	0	3360	3360	0	0	0
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.1. CU1-CU6	2400	14880		0	3360	15840	-960	-960	-40
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y Frecuencia	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y Postcondiciones	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	2400		0		2400		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		0		3360		0		0
pica	GIIISA128-	Listo	Medium	Modelo de datos: Diagrama de tablas y Otros elementos de	4800	4800	0	0	4800	4800	0	0	0
	170			almacenamiento					700				
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	6.1 Diagrama de tabla	4800	14400	0	0	6240	15840	-1440	-1440	-30
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 6.1.1 Explicación del diagrama	4800		0		4800		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 6.1.2 Script BD	4800		0		4800		0		0
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.4. CU19-CU24	21600	35040	0	0	16800	30240	4800	4800	22
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 5.4.1. Descripción y frecuencia	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 5.4.2. Precondiciones y Postcondiciones	3360		0		3360		0		0
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128- GIIISA128-	Listo	Medium Medium	-> 5.4.4. Escenario principal -> 5.4.4. Escenarios excepcionales o alternativos	3360 3360		0		3360 3360		0		0
irea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.5 CU25-CU30	3360	16800	0	0	12000	25440	-8640	-8640	-257
Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y Frecuencia	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y Postcondiciones	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		0		3360		0		0
> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		0		3360		0		0
area	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 1	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	0
farea	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 2	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 3	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 4	2400	2400	0	0	E400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 5	2400	2400	0	0	E100	2400	0	0	0
area	GIIISA128-		Medium	8.1. Diagrama de despliegue	4800	4800	0	0	4800	4800	0	0	0
pica	GIIISA128-			Artefacto 9	4800	4800	0	0	4800	4800	0	0	0
area	GIIISA128-				4800	-1000	0	0	4800	4800	0	0	0
area	GIIISA128-			9.2. Manual de explotación	4800	4800	0	0		4800	0	0	0
pica area	GIIISA128-		Medium	Artefacto 10 10.1. Patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador	2400 2400	2400 2400	0	0	2400	2400 2400	0	0	0
area area	GIIISA128- GIIISA128-		Medium	10.1. Patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador 10.2. Patrones de diseño	2400 2400	2400 5280	0	0	2400 4800	7680	-2400	-2400	-100
> Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 10.2.1. Nombre del patrón 1	960	5280	0	- 0	960	7080	-2400	-2400	-100
> Subtarea > Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 10.2.1. Nombre del patron 1 -> 10.2.2. Nombre del patrón 2	960		0		960		0		0
> Subtarea > Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 10.2.2. Nombre del patrón 2 -> 10.2.3. Nombre del patrón 3	960		0		960		0	_	0
pica	GIIISA128-		Medium	Artefacto 11	2400	2400	0		2400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-			11.1. Organización interna del proyecto	2400	2400	0	0		2400	0	0	0
area	GIIISA128-				2400	6240	0	0		10080	-3840	-3840	-160
Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo	1440		0		1440		0	22.40	0
Subtarea	GIIISA128-	_	Medium	-> 11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente	480		0		480		0		0
Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado	960		0		960		0		0
Subtarea	GIIISA128-		Medium	-> 11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint	960		0		960		0		0
oica	GIIISA128-		Medium	Corrección Iteración 1 y 2	4800	4800	0	0	4800	4800	0	0	0
irea	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 1	3360	3360	0	0	3360	3360	0	0	. 0
irea	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 2	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-		Medium	Corrección Artefacto 3	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	0
area	GIIISA128-	Listo	Medium	Corrección Artefacto 4	3360	3360	0	0	3360	3360	0	0	0
area area	GIIISA128-		Medium Medium	9.3. Manual de Usuario	3360 3360	3360 3360	0	0	3360 3360	3360 3360	0	0	0

Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	Corrección Artefacto 7	2400	2400	0	0	2400	2400	0	0	(0
Tarea	GIIISA128-79	Listo	Highest	1.2. Descripción de actores involucrados	480	480	480	480	480	480	-480	-480	-100	
Tarea	GIIISA128-83	Listo	Highest	1.3. Descripción de la solución	480	1440	480	480		960		0		0
-> Subtarea	GIIISA128-84		Medium	-> 1.3.1. Características y beneficios	480		0		480		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-85		Highest	-> 1.3.2. Diagrama de contexto	480		0		480		0			0
Tarea	GIIISA128-87		Highest	2.1. Requisitos Funcionales	480	480	480	480	480	480	-430	-480	-100	
Tarea -> Subtarea	GIIISA128-88 GIIISA128-89			2.2. Requisitos no funcionales	480 480	2880	480	480	480	2880	0	-480		0 -
-> Subtarea	GIIISA128-89		Highest	-> 2.2.1. Seguridad -> 2.2.2. Hardware y software	480		0		480		0	_		0
-> Subtarea	GIIISA128-90		Highest	-> 2.2.3. Disponibilidad v rendimiento	480		0		480		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-92		Highest	-> 2.2.4. Usabilidad y accesibilidad	480		0		480		0			0
-> Subtarea		Listo	Highest	-> 2.2.5. Otros	480		0		960		-480		-100	
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.2. CU7-CU12	3360	14400	0	480	480	11040	2880	2880	85	35
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y frecuencia	1440		0		1440		0		(0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360	1	0		3360		0		C	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		0		3360		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y Postcondiciones	2880		480		2400		0			0
Épica	GIIISA128-	Listo	-	Artefacto 7	7200	7200	480	480	6720	6720	0	0		0
Épica	GIIISA128- 192	Listo	Medium	Revisión y corrección de todos los artefactos de la iteración	480	430	480	480					0	0
Épica	GIIISA128-86	Listo	Medium	2. Requisitos	1440	1440	960	960	960	960	-430	-480	-33	3 -
Tarea	GIIISA128-	Listo		7.1. Diagrama de clases de diseño	7200	7200	1440	1440	5760	5760	0	0		0
Épica	GIIISA128-	Listo	Medium	Artefacto 7 revisado y corregido.	9600	9600	1440	1440	8160	8160	0	0	(0
Tarea	GIIISA128-95	Listo	Highest	3.1. Diagramas de casos de uso	4800	4800	2400	2400	7200	7200	-4800	-4800	-100	00 -1
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	8.2. Diagrama de componentes	4800	4800	2400	2400	2400	2400	0	0	C	0
Tarea	GIIISA128-	Listo		5.1. Caso de Uso 1	3360	23520	0	2880	6240	23520	-2880	-2880	-85	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo		-> Descripción y frecuencia	3360		480		2880		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo		-> Precondiciones y postcondiciones	3360		480		2880		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		480		2880		0	-		0
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360 3360	-	480 480		2880		0	-		0
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad -> Descripción de la interfaz	3360 3360		480		2880 2890		0	-		0
-> Subtarea Tarea	GIIISA128-	Listo		5.2. Caso de Uso 2	3360	23520	480	2880	6240	23520	-2880	-2880	-85	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y frecuencia	3360		480		2880	23320	-2880			0
-> Subtarea	GIIISA128-			-> Precondiciones y postcondiciones	3360		480		2880		0			0
							100							_
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		480		2880		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios principal -> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		480		2880		0	\rightarrow	0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad	3360		480		2880		0			0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción de la interfaz	3360		480		2880		0		0	
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.3. Caso de Uso 3	3360	23520	0	2880	6240	23520	-2880	-2880	-85	5 -
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y frecuencia	3360		480		2880		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y postcondiciones	3360	- 1	480		2880		0	1	0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		480		2880		0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		480		2880		0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		480		2880	_	0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		480		2880		0			0
Tarea	GIIISA128-	Listo		5.4. Caso de Uso 4	3360	23520	0	2880	6240	23520	-2880	-2880	-85	
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128- GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y frecuencia	3360 3360	_	480 480		2880 2880	_	0	_	0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y postcondiciones -> Escenario principal	3360	-	480		2880	_	0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal -> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		480		2880		0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad	3360		480		2880		0		0	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360	-	480		2880		0		0	-
Tarea	GIIISA128-	Listo		5.8. Caso de Uso 8	3360	23520	0	2880	6720	29760	-3360	-9120	-100	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		0		3360	201.00	0		0	_
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		0		3360		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		0		3360		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad	3360		0		3360		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción de la interfaz	3360		480		2880		0	1	0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		2400		6720		-5760		-171	
Tarea	GIIISA128-	Listo	_	5.5. Caso de Uso 5	3360	23520	480	3360	2880	20160	0	0	0	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360	_	480		2880		0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	7,	3360	_	480		2880	_	0		0	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360	_	480	_	2880	_	0	-	0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360	_	480 480		2880	_	0	-	0	
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad -> Descripción de la interfaz	3360 3360	_	480 480		2880 2880	-	0		0	-
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360	23520	480	3360	2880	20160	0	0		0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360	20020	480	3300	2880	20100	0	-		0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium		3360		480		2880		0			0
		-	-	,,										-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		480		2880		0		0	ol
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		480		2880		0	-	0	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad	3360		480		2880		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción de la interfaz	3360		480		2880		0		0	-
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.3. CU13-CU18	3360	16800	0	3360	4800	18240	-1440	-4800	-42	_
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción y frecuencia	3360		0		3360		0		0	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y Postcondiciones	3360		0		3360		0		0	_
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos	3360		0		3360		0	\rightarrow	0	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360	0	3360	2	3360		-3360		-100	_
Épica	GIIISA128-	Listo	Medium	Artefacto 8 6 2 Otros elementos de almacenamiento	9600 4800	9600	3360	3360 3840	6240	6240 25440	-1970	12400	-40	
Tarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	6.2 Otros elementos de almacenamiento -> 6.2.1. Diseño y explicación elemento 1	4800	16800	0	3 84 0	6720 5760	23440	-1920 -960	-12480	-40 -20	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 6.2.1. Diseño y explicación elemento 1 -> 6.2.n. Diseño y explicación elemento n	4800	-	1440		8160		-4800	\rightarrow	-100	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 6.2.2. Diseño y explicación elemento 2	2400		2400		4800		-4800	$\overline{}$	-200	
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	7.2. Modelo de objetos de software y sus colaboraciones	2400	25440	0	4320	2880	40860	-480	-19740	-20	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.1. CU4-Informar de una Ausencia	2880		0		3360		-480		-16	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.2. CU5-Actualizar Acta	2880		0		4380		-1500		-52	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.5. CU11-Adjudicar árbitros a partidos	2880		0		5760		-2880		-100	-
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.6. CU2-Informar de baja definitiva	2880		0		5760		-2880		-100	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.7. CU10-Notificar al Presidente de la Federación para	2880		0		5760		-2880		-100	0 -
-> Subtarea	214	Lier-	Medium	que acepte/deniegue la sanción -> 7.2.8. CU15-Avisar del inminente cierre de las actas	2880	-			5760	_	-2880	\rightarrow	-100	0 -
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo Listo	Medium	-> 7.2.8. CU15-Avisar del inminente cierre de las actas -> 7.2.3. CU6-Cerrar Acta	2880	-	1920		5760 4320		-2880	\rightarrow	-100 -116	
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> 7.2.3. CUb-Cerrar Acta -> 7.2.4. CU1-Acceder al Sistema	2880		1920		4320 2880		-3360	\rightarrow	-116 -83	
-> subtarea Épica	GIIISA128-	Listo	Medium	Artefacto 5	3360	3360	7200	7200	12000	12000	-15840	-15840	-471	
Tarea	GIIISA128-	Listo	Medium	5.7. Caso de Uso 7	3360	24960	0	22080	5160	38880	-1800	-36000	-53	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Descripción de la interfaz	3360	2.500	0	000	6240		-2880		-85	
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Precondiciones y postcondiciones	3360		3360		5280		-5280	-+	-157	_
-> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Escenario principal	3360		3360		5280		-5280	\rightarrow	-157	
	GIIISA128-	Listo	Medium	-> Diagrama de actividad	3360		4320		4440		-5400		-160	
-> Subtarea				-> Descripción y frecuencia	4800		4800		6240		-6240		-130	0 -1
-> Subtarea -> Subtarea	GIIISA128-	Listo	Medium											
-> Subtarea		Listo	Medium	-> Escenarios excepcionales o alternativos Total	3360 565440	565440	6240 77280	77280	6240 628860	628860	-9120 -140700	-140700	-271 -24	1 -

11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente

Gráfico



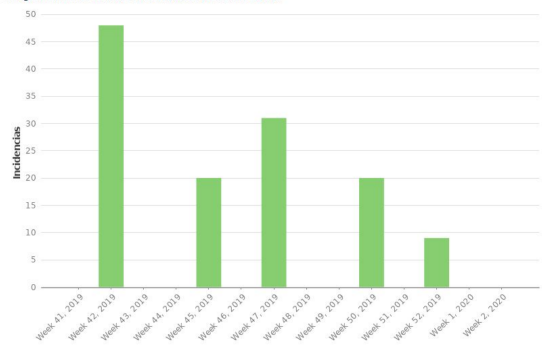


Tabla de datos

Periodo	Incidencias que se han creado (por resolver)	Incidencias que se han creado (resueltas)
Week 41, 2019	0	0
Week 42, 2019	0	48
Week 43, 2019	0	0.
Week 44, 2019	0	0
Week 45, 2019	0	20
Week 46, 2019	0	0
Week 47, 2019	0	31
Week 48, 2019	0	0
Week 49, 2019	0	0
Week 50, 2019	0	20
Week 51, 2019	0	0
Week 52, 2019	0	9
Week 1, 2020	0	0
Week 2, 2020	0	0

(Nota: todos los tiempos representan el número de incidencias creados durante dicho periodo)

11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado

Filtrar: Filtro para ISA Laboratorio

Davi	d Moreno Lópe	ez		Progreso: Progreso: 27 de 27 incidencias ha	n sido resuelt
4	GIIISA128-85	LISTO	GIIISA128-83 1.3.2. Diagrama de contexto	*	LISTO
7	GIIISA128-94	LISTO	3. Casos de Uso	*	LIST
/	GIIISA128-96	LISTO	3.2. Lista de casos de uso	*	LIST
1	GIIISA128-112	LISTO	GIIISA128-106 Diagrama de actividad	=	LIST
	GIIISA128-119	LISTO	GIIISA128-114 Diagrama de actividad	=	LIST
	GIIISA128-126	LISTO	GIIISA128-121 Diagrama de actividad	=	LIST
	GIIISA128-133	LISTO	GIIISA128-128 Diagrama de actividad	=	LIST
	GIIISA128-140	LISTO	GIIISA128-135 Diagrama de actividad	=	LIST
4	GIIISA128-147	LISTO	GIIISA128-142 Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-154	LISTO	GIIISA128-149 Diagrama de actividad	=	LISTO
•	GIIISA128-161	LISTO	GIIISA128-156 Diagrama de actividad	=	LIST
4	GIIISA128-166	LISTO	Artefacto 5	=	LIST
7	GIIISA128-170	LISTO	Modelo de datos: Diagrama de tablas y Otros elementos de almacenamiento	=	LIST
\checkmark	GIIISA128-171	LISTO	5.2. CU7-CU12	=	LISTO
4	GIIISA128-193	LISTO	GIIISA128-171 ♣ Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-217	LISTO	GIIISA128-174 ↔ Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-219	LISTO	GIIISA128-184 & 5.4.1. Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-218	LISTO	GIIISA128-185 ↔ Descripción y Frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-177	LISTO	GIIISA128-173 ♣ 6.1.2 Script BD	=	LISTO
4	GIIISA128-208	LISTO	GIIISA128-205 ₺ 7.2.2. CU5-Actualizar Acta	=	LISTO
<u>~</u>	GIIISA128-197	LISTO	Corrección Artefacto 2	=	LISTO
V	GIIISA128-231	LISTO	8.2. Diagrama de componentes	=	LISTO
4	GIIISA128-235	LISTO	Artefacto 10	=	LISTO
\checkmark	GIIISA128-239	LISTO	11.1. Organización interna del proyecto	=	LISTO
4	GIIISA128-245	LISTO	GIIISA128-240 5 11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente	=	LISTO
\checkmark	GIIISA128-251	LISTO	Corrección Artefacto 2	=	LISTO
\checkmark	GIIISA128-256	LISTO	Corrección Artefacto 6	=	LISTO
Isa	bel Martínez G	ómez		Progreso: 42 de 42 incidencias han	sido resuelta
~	GIIISA128-79	LISTO	1.2. Descripción de actores involucrados	*	LISTO
V	GIIISA128-87	LISTO	2.1. Requisitos Funcionales	*	LISTO

4	GIIISA128-89	LISTO	GIIISA128-88	*	LISTO
4	GIIISA128-91	LISTO	GIIISA128-88 2.2.3. Disponibilidad y rendimiento	*	LISTO
4	GIIISA128-98	LISTO	4. Modelo de Dominio	=	LISTO
4	GIIISA128-104	LISTO	GIIISA128-100 Diagrama entidad/relación	=	LISTO
~	GIIISA128-101	LISTO	4.2. Descripción de entidades y atributos	=	LISTO
~	GIIISA128-103	LISTO	4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades	=	LISTO
~	GIIISA128-114	LISTO	5.2. Caso de Uso 2	=	LISTO
4	GIIISA128-116	LISTO	GIIISA128-114 Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
4	GIIISA128-117	LISTO	GIIISA128-114 • Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-118	LISTO	GIIISA128-114 • Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
~	GIIISA128-135	LISTO	5.5. Caso de Uso 5	=	LISTO
4	GIIISA128-138	LISTO	GIIISA128-135 Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-139	LISTO	GIIISA128-135 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
~	GIIISA128-156	LISTO	5.8. Caso de Uso 8	=	LISTO
4	GIIISA128-159	LISTO	GIIISA128-156 Escenario principal	ΙΞ	LISTO
4	GIIISA128-160	LISTO	GIIISA128-156 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-188	LISTO	GIIISA128-169 3- Escenario principal	=	LIST
4	GIIISA128-206	LISTO	GIIISA128-174 \$- Descripción y frecuencia	=	LIST
4	GIIISA128-225	LISTO	GIIISA128-184 § 5.4.3. Escenario principal	=	LIST
<u>~</u>	GIIISA128-185	LISTO	5.5 CU25-CU30	=	LIST
4	GIIISA128-220	LISTO	GIIISA128-185 • Precondiciones y Postcondiciones	=	LIST
~	GIIISA128-173	LISTO	6.1 Diagrama de tabla	=	LIST
~	GIIISA128-178	LISTO	6.2 Otros elementos de almacenamiento	=	LIST
4	GIIISA128-183	LISTO	GIIISA128-178 4- 6.2.n. Diseño y explicación elemento n	75	LIST
4	GIIISA128-179	LISTO	Artefacto 7	=	LIST
~	GIIISA128-205	LISTO	7.2. Modelo de objetos de software y sus colaboraciones	=	LIST
9	GIIISA128-210	LISTO	GIIISA128-205 • 7.2.4. CU1-Acceder al Sistema	=	LIST
4	GIIISA128-214	LISTO	GIIISA128-205 	±Ξ	LIST
~	GIIISA128-202	LISTO	Corrección Artefacto 4	=	LIST
4	GIIISA128-229	LISTO	Artefacto 8	=	LIST
~	GIIISA128-233	LISTO	9.1. Migración y/o carga inicial de datos	=	LIST
	GIIISA128-234	LISTO	9.2. Manual de explotación	_	LIST
\sim	GIIID/TIZO ZD4	LIDIO	S.E. Wartada de explotación	=	LIST
•	GIIISA128-243	LISTO	GIIISA128-237 10.2.3. Nombre del patrón 3	=	LISTO

4	GIIISA128-238	LISTO	Artefacto 11	=	LISTO
~	GIIISA128-240	LISTO	11.2. Planificación y seguimiento del proyecto	=	LISTO
9	GIIISA128-244	LISTO	GIIISA128-240	=	LISTO
4	GIIISA128-249	LISTO	\$ 11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo Corrección Iteración 1 y 2	=	LISTO
	GIIISA128-253	LISTO	Corrección Artefacto 4	-	LISTO
	GIIISA128-257	LISTO	Corrección Artefacto 7	=	LISTO
No.	er de la Peña	LISTO	Progreso: 32 de 32 iniden		
	GIIISA128-75	LISTO	Diagrama en Modelio	=	LISTO
~	GIIISA128-77	LISTO	1.1. Descripción del problema	\$	LISTO
9	GIIISA128-84	LISTO	GIIISA128-83 1.3.1. Características y beneficios	=	LISTO
	GIIISA128-95	LISTO	3.1. Diagramas de casos de uso	\$	LISTO
9	GIIISA128-97	LISTO	GIISA128-96 i Listado de casos de uso	*	LISTO
•	GIIISA128-108	LISTO	GIIISA128-106 Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-115	LISTO	GIIISA128-114 i Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-120	LISTO	GIIISA128-114 Descripción de la interfaz	=	LISTO
9	GIIISA128-122	LISTO	GIIISA128-121 Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-127	LISTO	GIIISA128-121 Descripción de la interfaz	Ξ	LISTO
4	GIIISA128-129	LISTO	GIIISA128-128 Descripción y frecuencia	=	LISTO
9	GIIISA128-134	LISTO	GIIISA128-128 \$ Descripción de la interfaz	=	LISTO
9	GIIISA128-134 GIIISA128-136	LISTO		=	LISTO
			Descripción de la interfaz GIIISA128-135		
•	GIIISA128-136	LISTO	GIISA128-135 Descripción de la interfaz GIISA128-135 GIISA128-135	=	LISTO
•	GIIISA128-136 GIIISA128-141	LISTO	GIISA128-135 Descripción de la interfaz GIISA128-135 Descripción y frecuencia GIISA128-135 GIISA128-142	=	LISTO
•	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143	LISTO LISTO	GIISA128-135 Descripción de la interfaz GIISA128-135 Descripción y frecuencia GIISA128-135 Descripción de la interfaz GIISA128-142 Descripción y frecuencia GIISA128-142	= =	LISTO
•	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148	LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-135 Descripción de la interfaz GIIISA128-135 Descripción y frecuencia GIIISA128-135 Descripción de la interfaz GIIISA128-142 Descripción y frecuencia GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-143 GIIISA128-149	= = =	LISTO LISTO LISTO
	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148 GIIISA128-150 GIIISA128-155	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-135 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-135 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-135 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-142 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-142 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-149	= = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO
•	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148 GIIISA128-150 GIIISA128-155	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-135 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-135 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-142 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-142 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-149 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción de la interfaz	= = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148 GIIISA128-150 GIIISA128-157	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-135 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-135 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-142 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-142 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-149 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción de la interfaz GIIISA128-149 i, Descripción y frecuencia GIIISA128-156 ij Descripción y frecuencia	= = = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
	GIIISA128-136 GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148 GIIISA128-150 GIIISA128-157 GIIISA128-162	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-156 Descripción de la interfaz GIIISA128-135 Descripción y frecuencia GIIISA128-135 Descripción de la interfaz GIIISA128-142 Descripción de la interfaz GIIISA128-149 Descripción de la interfaz GIIISA128-149 Descripción de la interfaz GIIISA128-149 Descripción de la interfaz GIIISA128-156 Descripción y frecuencia	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
	GIIISA128-141 GIIISA128-143 GIIISA128-148 GIIISA128-150 GIIISA128-157 GIIISA128-162 GIIISA128-169	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-156 Descripción de la interfaz GIIISA128-135 Descripción y frecuencia GIIISA128-135 Descripción de la interfaz GIIISA128-142 Descripción y frecuencia GIIISA128-149 Descripción y frecuencia GIIISA128-149 Descripción de la interfaz GIIISA128-149 Descripción y frecuencia GIIISA128-156 Descripción de la interfaz		LISTO

4	GIIISA128-227	LISTO	GIIISA128-184 5.4.4. Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIST
•	GIIISA128-209	LISTO	GIIISA128-205 5, 7.2.3. CU6-Cerrar Acta	=	LIST
4	GIIISA128-216	LISTO	GIIISA128-205 7.2.8. CU15-Avisar del inminente cierre de las actas	=	LIST
~	GIIISA128-201	LISTO	Corrección Artefacto 3	=	LIST
~	GIIISA128-230	LISTO	8.1. Diagrama de despliegue	=	LIST
~	GIIISA128-237	LISTO	10.2. Patrones de diseño	=	LIST
4	GIIISA128-246	LISTO	GIIISA128-240 i 11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado	=	LIST
~	GIIISA128-252	LISTO	Corrección Artefacto 3	=	LIST
Javi	er García Jiméi	nez	Progreso: 36 de 36 in	idencias han si	ido resue
4	GIIISA128-76	LISTO	1. Visión	*	LIST
4	GIIISA128-81	LISTO	GIIISA128-77 \$ 1.1.1. Enunciado del problema	*	LIST
4	GIIISA128-82	LISTO	GIIISA128-77 § 1.1.3. Descripción de las alternativas de solución	*	LIST
~	GIIISA128-83	LISTO	1.3. Descripción de la solución	\$	LIST
4	GIIISA128-86	LISTO	2. Requisitos	*	LIST
4	GIIISA128-90	LISTO	GIIISA128-88 \$ 2.2.2. Hardware y software	~	LIST
4	GIIISA128-92	LISTO	GIIISA128-88 i	~	LIS
4	GIIISA128-93	LISTO	GIIISA128-88 4 2.2.5. Otros	*	LIST
~	GIIISA128-106	LISTO	5.1. Caso de Uso 1	=	LIST
4	GIIISA128-109	LISTO	GIIISA128-106 Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-110	LISTO	GIIISA128-106 ib Escenario principal	=	LIST
4	GIIISA128-111	LISTO	GIIISA128-106 is Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIST
4	GIIISA128-113	LISTO	GIIISA128-106 i Descripción de la interfaz	=	LIST
4	GIIISA128-123	LISTO	GIIISA128-121 ib Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
~	GIIISA128-128	LISTO	5.4. Caso de Uso 4	=	LIST
4	GIIISA128-130	LISTO	GIIISA128-128 4- Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-131	LISTO	GIIISA128-128 5 Escenario principal	=	LIST
4	GIIISA128-132	LISTO	GIIISA128-128 ib Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIST
4	GIIISA128-137	LISTO	GIIISA128-135 Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-144	LISTO	GIIISA128-142 i Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-151	LISTO	GIIISA128-149 Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-158	LISTO	GIIISA128-156 Precondiciones y postcondiciones	=	LIST
4	GIIISA128-189	LISTO	GIIISA128-169 • Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIST

4	GIIISA128-198	LISTO	GIIISA128-171 • Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
~	GIIISA128-174	LISTO	5.3. CU13-CU18	=	LISTO
4	GIIISA128-222	LISTO	GIIISA128-184 5.5.4.2. Precondiciones y Postcondiciones	=	LISTO
4	GIIISA128-221	LISTO	GIIISA128-185 • Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-175	LISTO	GIIISA128-173 6.1.1 Explicación del diagrama	=	LISTO
4	GIIISA128-181	LISTO	GIIISA128-178	=	LISTO
۹.	GIIISA128-207	LISTO	6.2.2. Diseño y explicación elemento 2 GIISA128-205 7.2.1. CU4-Informar de una Ausencia	=	LISTO
4	GIIISA128-212	LISTO	GIIISA128-205 7.2.6. CU2-Informar de baja definitiva	=	LISTO
4	GIIISA128-192	LISTO	Revisión y corrección de todos los artefactos de la iteración 1	=	LISTO
<u> </u>	GIIISA128-203	LISTO	Corrección Artefacto 5	=	LISTO
4	GIIISA128-228	LISTO	Artefacto 7 revisado y corregido.	=	LISTO
4	GIIISA128-241	LISTO	GIIISA128-237 10.2.1. Nombre del patrón 1	=	LISTO
~	GIIISA128-255	LISTO	Corrección Artefacto 5	=	LISTO
	or Gamonal Sá		Progreso:		
4	GIIISA128-80	LISTO	28 de 28 incidencias GIIISA128-77 1.1.2. Descripción del entorno de negocio	han side	LISTO
V	GIIISA128-100	LISTO	4.1. Diagrama Entidad/Relación	=	LISTO
~	GIII3A120-100	LISTO	4. I. Diagrama Emuaci/Neración	_	LISTO
4	GIIISA128-102	LISTO	GIIISA128-101 Atributos de las relaciones n:m	=	LISTO
4	GIIISA128-107	LISTO	GIIISA128-103 Descripción de relaciones y cardinalidades	=	LISTO
~	GIIISA128-121	LISTO	5.3. Caso de Uso 3	Ξ	LISTO
9	GIIISA128-124	LICTO	GIIISA128-121		
		LISTO	Security Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-125	LISTO		=	
4	GIIISA128-125 GIIISA128-142		GIIISA128-121		LISTO
~		LISTO		=	LISTO
	GIIISA128-142	LISTO	GIIISA128-121 Escenarios excepcionales o alternativos 5.6. Caso de Uso 6 GIIISA128-142	=	LISTO
✓ •	GIIISA128-142 GIIISA128-145	LISTO LISTO	GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142	=	LISTO
~ •	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146	LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-142 GIIISA128-142 Escenarios excepcionales o alternativos 5.6. Caso de Uso 6 GIIISA128-142 Escenario principal GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-149	=	LISTO LISTO LISTO LISTO
✓ •	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146 GIIISA128-149	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-142 GIIISA128-149 GIIISA128-149 GIIISA128-149	=	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
\ \frac{1}{2}	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146 GIIISA128-149 GIIISA128-152	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos S.7. Caso de Uso 7 GIIISA128-149 • Escenario principal GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos	= = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
~ •	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146 GIIISA128-149 GIIISA128-152 GIIISA128-153	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos 5.7. Caso de Uso 7 GIIISA128-149 • Escenario principal GIIISA128-149 • Escenario principal GIIISA128-149 • Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-149 • Frecondiciones y Postcondiciones	= = = = = = =	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO
	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146 GIIISA128-149 GIIISA128-152 GIIISA128-153 GIIISA128-187	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-121 is Escenarios excepcionales o alternativos 5.6. Caso de Uso 6 GIIISA128-142 is Escenario principal GIIISA128-142 is Escenario principal GIIISA128-149 is Escenario principal GIIISA128-149 is Escenario principal GIIISA128-149 is Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-149 is Escenario principal GIIISA128-149 is Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-171 is Escenario principal GIIISA128-171 is Escenario principal		LISTO
	GIIISA128-142 GIIISA128-145 GIIISA128-146 GIIISA128-149 GIIISA128-152 GIIISA128-187 GIIISA128-187	LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO LISTO	GIIISA128-149 GIIISA128-169 GIIISA128-169 GIIISA128-171		LISTO

4	GIIISA128-180	LISTO	GIIISA128-178 \$\input 6.2.1. Diseño y explicación elemento 1	=	LISTO
V	GIIISA128-182	LISTO	7.1. Diagrama de clases de diseño	=	LISTO
•	GIIISA128-211	LISTO	GIIISA128-205 3-7.2.5. CU11-Adjudicar árbitros a partidos	=	LISTO
	GIIISA128-194	LISTO	Corrección Artefacto 1	=	LISTO
4	GIIISA128-232	LISTO	Artefacto 9	(=	LISTO
~	GIIISA128-254	LISTO	9.3. Manual de Usuario	=	LISTO
	GIIISA128-236	LISTO	10.1. Patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador	=	LISTO
4	GIIISA128-242	LISTO	GIIISA128-237 i 10.2.2. Nombre del patrón 2	=	LISTO
4	GIIISA128-247	LISTO	GIIISA128-240 i 11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint	=	LISTO
	GIIISA128-250	LISTO	Corrección Artefacto 1	=	LISTO

11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint

nfo	rme agru	pado	por un nivel	O Co	nfigurar
Filt	rar: Filtro pa	ara Piza	arra GIIISA128		
Nin	guno			Progreso: 86 de 86 incidencias han sid	io resueltas
~	GIIISA128-75	LISTO	Diagrama en Modelio	=	LISTO
4	GIIISA128-76	LISTO	1. Visión	*	LISTO
~	GIIISA128-77	LISTO	1.1. Descripción del problema	*	LISTO
4	GIIISA128-80	LISTO	GIIISA128-77 3 1.1.2. Descripción del entorno de negocio	*	LISTO
9	GIIISA128-81	LISTO	GIIISA128-77 \$ 1.1.1. Enunciado del problema	*	LISTO
4	GIIISA128-82	LISTO	GIIISA128-77 \$ 1.1.3. Descripción de las alternativas de solución	*	LISTO
~	GIIISA128-79	LISTO	1.2. Descripción de actores involucrados	*	LISTO
~	GIIISA128-83	LISTO	1.3. Descripción de la solución	*	LISTO
4	GIIISA128-84	LISTO	GIIISA128-83 5 1.3.1. Características y beneficios	=	LISTO
4	GIIISA128-85	LISTO	GIIISA128-83 4 1.3.2. Diagrama de contexto	*	LISTO
4	GIIISA128-86	LISTO	2. Requisitos	*	LISTO

~	GIIISA128-87	LISTO	2.1. Requisitos Funcionales	*	LIST
~	GIIISA128-88	LISTO	2.2. Requisitos no funcionales	=	LIST
4	GIIISA128-89	LISTO	GIIISA128-88 • 2.2.1. Seguridad	*	LIST
4	GIIISA128-90	LISTO	GIIISA128-88 3 2.2.2. Hardware y software	*	LIST
4	GIIISA128-91	LISTO	GIIISA128-88 3- 2.2.3. Disponibilidad y rendimiento	*	LIST
9	GIIISA128-92	LISTO	GIIISA128-88	*	LIST
9	GIIISA128-93	LISTO	GIIISA128-88 • 2.2.5. Otros	*	LIST
4	GIIISA128-94	LISTO	3. Casos de Uso	*	LIST
~	GIIISA128-95	LISTO	3.1. Diagramas de casos de uso	*	LIST
~	GIIISA128-96	LISTO	3.2. Lista de casos de uso	*	LIST
8	GIIISA128-97	LISTO	GIIISA128-96 : Listado de casos de uso	*	LIST
4	GIIISA128-98	LISTO	4. Modelo de Dominio	=	LIST
V	GIIISA128-100	LISTO	4.1. Diagrama Entidad/Relación	=	LIST
9	GIIISA128-104	LISTO	GIIISA128-100 i Diagrama entidad/relación	= 1	LIST
<u>~</u>	GIIISA128-101	LISTO	4.2. Descripción de entidades y atributos	=	LIS
9	GIIISA128-102	LISTO	GIIISA128-101 4. Atributos de las relaciones n:m	=	LIS
~	GIIISA128-103	LISTO	4.3. Descripción de relaciones y cardinalidades	=	LIS
4	GIIISA128-107	LISTO	GIIISA128-103 Descripción de relaciones y cardinalidades	=	LIS
~	GIIISA128-106	LISTO	5.1. Caso de Uso 1	=	LIS
-	GIIISA128-108	LISTO	GIIISA128-106 Descripción y frecuencia	=	LIS
9	GIIISA128-109	LISTO	GIIISA128-106 Precondiciones y postcondiciones	=	LIS
			GIIISA128-106		
4	GIIISA128-110	LISTO	5, Escenario principal	=	LIS
9	GIIISA128-110 GIIISA128-111		Secenario principal	=	
			GIIISA128-106		LIS
9	GIIISA128-111	LISTO	GIIISA128-106 Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-106	=	LIS
9	GIIISA128-111 GIIISA128-112	LISTO	GIIISA128-106 Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-106 Diagrama de actividad GIIISA128-106	=	LIS
9	GIIISA128-111 GIIISA128-112 GIIISA128-113	LISTO	GIIISA128-106 Escenarios excepcionales o alternativos GIIISA128-106 Diagrama de actividad GIIISA128-106 Descripción de la interfaz	=	ns

4	GIIISA128-116	LISTO	GIIISA128-114 Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
1	GIIISA128-117	LISTO	GIIISA128-114 	=	LISTO
1	GIIISA128-118	LISTO	GIIISA128-114 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-119	LISTO	GIIISA128-114 Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-120	LISTO	GIIISA128-114 Descripción de la interfaz	=	LISTO
~	GIIISA128-121	LISTO	5.3. Caso de Uso 3	=	LISTO
4	GIIISA128-122	LISTO	GIIISA128-121 Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-123	LISTO	GIIISA128-121 Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
4	GIIISA128-124	LISTO	GIIISA128-121	=	LISTO
9	GIIISA128-125	LISTO	GIIISA128-121 Escenarios excepcionales o alternativos	E	LISTO
4	GIIISA128-126	LISTO	GIIISA128-121 Diagrama de actividad	=	LISTO
9	GIIISA128-127	LISTO	GIIISA128-121 Descripción de la interfaz	=	LISTO
<u>~</u>	GIIISA128-128	LISTO	5.4. Caso de Uso 4	=	LISTO
4	GIIISA128-129	LISTO	GIIISA128-128 Descripción y frecuencia	(=)	LISTO
9	GIIISA128-130	LISTO	GIIISA128-128 3- Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
4	GIIISA128-131	LISTO	GIIISA128-128 & Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-132	LISTO	GIIISA128-128 4. Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-133	LISTO	GIIISA128-128 ip Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-134	LISTO	GIIISA128-128 \$ Descripción de la interfaz	=	LISTO
~	GIIISA128-135	LISTO	5.5. Caso de Uso 5	=	LISTO
9	GIIISA128-136	LISTO	GIIISA128-135 3- Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-137	LISTO	GIIISA128-135 4 Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
9	GIIISA128-138	LISTO	GIIISA128-135 \$ Escenario principal	=	LISTO
4	GIIISA128-139	LISTO	GIIISA128-135	(=)	LISTO

4	GIIISA128-140	LISTO	GIIISA128-135 Diagrama de actividad	=	LISTO
9	GIIISA128-141	LISTO	GIIISA128-135 Descripción de la interfaz	:=	LISTO
~	GIIISA128-142	LISTO	5.6. Caso de Uso 6	=	LISTO
9	GIIISA128-143	LISTO	GIIISA128-142 Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-144	LISTO	GIIISA128-142 Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
9	GIIISA128-145	LISTO	GIIISA128-142 & Escenario principal	=	LISTO
•	GIIISA128-146	LISTO	GIIISA128-142 4. Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-147	LISTO	GIIISA128-142 i Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-148	LISTO	GIIISA128-142 Descripción de la interfaz	=	LISTO
~	GIIISA128-149	LISTO	5.7. Caso de Uso 7	=	LISTO
9	GIIISA128-150	LISTO	GIIISA128-149 Descripción y frecuencia	=	LISTO
8	GIIISA128-151	LISTO	GIIISA128-149 4. Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
9	GIIISA128-152	LISTO	GIIISA128-149 S Escenario principal	=	LISTO
•	GIIISA128-153	LISTO	GIIISA128-149 4 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
9	GIIISA128-154	LISTO	GIIISA128-149 3 Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-155	LISTO	GIIISA128-149 3 Descripción de la interfaz	(=)	LISTO
	GIIISA128-156	LISTO	5.8. Caso de Uso 8	=	LISTO
9	GIIISA128-157	LISTO	GIIISA128-156 Descripción y frecuencia	=	LISTO
4	GIIISA128-158	LISTO	GIIISA128-156 ; Precondiciones y postcondiciones	=	LISTO
9	GIIISA128-159	LISTO	GIIISA128-156 3- Escenario principal	=	LISTO
9	GIIISA128-160	LISTO	GIIISA128-156 3- Escenarios excepcionales o alternativos	=	LISTO
4	GIIISA128-161	LISTO	GIIISA128-156 Diagrama de actividad	=	LISTO
4	GIIISA128-162	LISTO	GIIISA128-156 Descripción de la interfaz	(=)	LISTO
4	GIIISA128-105	LISTO	5. Modelado de casos de uso	i = i	LISTO

seg	unda Iteracion			51 de 51 incidencias han sid	do resu
4	GIIISA128-166	LISTO	Artefacto 5	1 =	LIS
~	GIIISA128-169	LISTO	5.1. CU1-CU6	(=	LIS
4	GIIISA128-186	LISTO	GIIISA128-169	:=	LIS
9	GIIISA128-187	LISTO	GIIISA128-169	TE	LIS
4	GIIISA128-188	LISTO	Precondiciones y Postcondiciones GIIISA128-169 Escenario principal	=	LIS
4	GIIISA128-189	LISTO	GIIISA128-169 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIS
4	GIIISA128-170	LISTO	Modelo de datos: Diagrama de tablas y Otros elementos de almacenamiento	=	LIS
~	GIIISA128-171	LISTO	5.2. CU7-CU12	=	LIS
4	GIIISA128-193	LISTO	GIIISA128-171 Descripción y frecuencia	=	LIS
9	GIIISA128-195	LISTO	GIIISA128-171 3 Precondiciones y Postcondiciones	=	LIS
4	GIIISA128-196	LISTO	GIIISA128-171 \$ Escenario principal	: =	LIS
9	GIIISA128-198	LISTO	GIIISA128-171 \$ Escenarios excepcionales o alternativos	1=	LIS
~	GIIISA128-174	LISTO	5.3. CU13-CU18	=	LI
4	GIIISA128-206	LISTO	GIIISA128-174 Descripción y frecuencia	=	LI
9	GIIISA128-213	LISTO	GIIISA128-174 Precondiciones y Postcondiciones	=	LI
4	GIIISA128-215	LISTO	GIIISA128-174 S Escenario principal	=	LI
4	GIIISA128-217	LISTO	GIIISA128-174 Signature Escenarios excepcionales o alternativos	=	LI
~	GIIISA128-184	LISTO	5.4. CU19-CU24	=	LI
4	GIIISA128-219	LISTO	GIIISA128-184 \$ 5.4.1. Descripción y frecuencia	=	Ш
9	GIIISA128-222	LISTO	GIIISA128-184 5-5.4.2. Precondiciones y Postcondiciones	=	LI
4	GIIISA128-225	LISTO	GIIISA128-184 5.4.3. Escenario principal	=	LI
4	GIIISA128-227	LISTO	GIIISA128-184 5.4.4. Escenarios excepcionales o alternativos	Ξ	LI
~	GIIISA128-185	LISTO	5.5 CU25-CU30	=	LI
4	GIIISA128-218	LISTO	GIIISA128-185 Descripción y Frecuencia	=	LI
	GIIISA128-220	LISTO	GIIISA128-185	· ·	LI

4	GIIISA128-221	LISTO	GIIISA128-185 Escenario principal	=	LIST
4	GIIISA128-223	LISTO	GIIISA128-185 Escenarios excepcionales o alternativos	=	LIST
V	GIIISA128-173	LISTO	6.1 Diagrama de tabla	=	LIST
9	GIIISA128-175	LISTO	GIIISA128-173 4- 6.1.1 Explicación del diagrama	=	LIS
4	GIIISA128-177	LISTO	GIIISA128-173 4-6.1.2 Script BD	Ξ	LIS
~	GIIISA128-178	LISTO	6.2 Otros elementos de almacenamiento	=	LIS
4	GIIISA128-180	LISTO	GIIISA128-178 4 6.2.1. Diseño y explicación elemento 1	=	LIS
4	GIIISA128-181	LISTO	GIIISA128-178 4 6.2.2. Diseño y explicación elemento 2	=	LIS
4	GIIISA128-183	LISTO	GIIISA128-178 4 6.2.n. Diseño y explicación elemento n	=	LIS
4	GIIISA128-179	LISTO	Artefacto 7	=	LIS
~	GIIISA128-182	LISTO	7.1. Diagrama de clases de diseño	=	LIS
<u>~</u>	GIIISA128-205	LISTO	7.2. Modelo de objetos de software y sus colaboraciones	=	LIS
•	GIIISA128-207	LISTO	GIIISA128-205 5-7.2.1. CU4-Informar de una Ausencia	=	LIS
8	GIIISA128-208	LISTO	GIIISA128-205 i 7.2.2. CU5-Actualizar Acta	Ξ	LIS
9	GIIISA128-209	LISTO	GIIISA128-205 4-7.2.3. CU6-Cerrar Acta	12	LIS
9	GIIISA128-210	LISTO	GIIISA128-205 5-7.2.4. CU1-Acceder al Sistema	=	LIS
4	GIIISA128-211	LISTO	GIIISA128-205 	(E	LIS
•	GIIISA128-212	LISTO	GIIISA128-205 7.2.6. CU2-Informar de baja definitiva	=	LIS
4	GIIISA128-214	LISTO	GIIISA128-205 \$\frac{1}{2}.7.2.7. CU10-Notificar al Presidente de la Federación para que acepte/deniegue la sanción	=	LIS
9	GIIISA128-216	LISTO	GIIISA128-205 \$\frac{7}{2}.8. CU15-Avisar del inminente cierre de las actas	=	LIS
4	GIIISA128-192	LISTO	Revisión y corrección de todos los artefactos de la iteración 1	Q=I	LIST
~	GIIISA128-194	LISTO	Corrección Artefacto 1	()=1	LIST
\checkmark	GIIISA128-197	LISTO	Corrección Artefacto 2	##	LIS
\checkmark	GIIISA128-201	LISTO	Corrección Artefacto 3	=	LIS
~	GIIISA128-202	LISTO	Corrección Artefacto 4	=	LIS
V	GIIISA128-203	LISTO	Corrección Artefacto 5		LIS

Ter	cera Iteración			Progreso: 29 de 29 incidencias han sid	lo resu
4	GIIISA128-228	LISTO	Artefacto 7 revisado y corregido.	E	LIS
4	GIIISA128-229	LISTO	Artefacto 8	=	LIS
~	GIIISA128-230	LISTO	8.1. Diagrama de despliegue	=	LIS
~	GIIISA128-231	LISTO	8.2. Diagrama de componentes	=	LI
4	GIIISA128-232	LISTO	Artefacto 9	=	LIS
~	GIIISA128-233	LISTO	9.1. Migración y/o carga inicial de datos	=	LI
~	GIIISA128-234	LISTO	9.2. Manual de explotación		LI
V	GIIISA128-254	LISTO	9.3. Manual de Usuario	=	LI
4	GIIISA128-235	LISTO	Artefacto 10	=	LI
<u>~</u>	GIIISA128-236	LISTO	10.1. Patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador	=	LI
<u>~</u>	GIIISA128-237	LISTO	10.2. Patrones de diseño	≣	LI
4	GIIISA128-241	LISTO	GIIISA128-237 4 10.2.1. Nombre del patrón 1	=	LI
9	GIIISA128-242	LISTO	GIIISA128-237 5 10.2.2. Nombre del patrón 2	=	LI
9	GIIISA128-243	LISTO	GIIISA128-237 4 10.2.3. Nombre del patrón 3	=	LI
4	GIIISA128-238	LISTO	Artefacto 11	=	LI
~	GIIISA128-239	LISTO	11.1. Organización interna del proyecto	=	L
~	GIIISA128-240	LISTO	11.2. Planificación y seguimiento del proyecto	=	L
4	GIIISA128-244	LISTO	GIIISA128-240 3 11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo	=	L
4	GIIISA128-245	LISTO	GIIISA128-240 3 11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente	=	L
4	GIIISA128-246	LISTO	GIIISA128-240 i 11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado	=	LI
4	GIIISA128-247	LISTO	GIIISA128-240 i 11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint	=	LI
4	GIIISA128-249	LISTO	Corrección Iteración 1 y 2	=	LI
~	GIIISA128-250	LISTO	Corrección Artefacto 1	=	LI
~	GIIISA128-251	LISTO	Corrección Artefacto 2	=	L
~	GIIISA128-252	LISTO	Corrección Artefacto 3	=	LI
~	GIIISA128-253	LISTO	Corrección Artefacto 4	=	L
~	GIIISA128-255	LISTO	Corrección Artefacto 5	=	L
Υ.,					
~	GIIISA128-256	LISTO	Corrección Artefacto 6	=	L