Detailed report



2016-01-01 - 2016-12-31 Total 135 h 29 min

Date 02-17	Description comprensión de algunos conceptos	Duration 0:15:23	User Pedrito_villa_16
	sandbox	12:25-12:41	
02-19	subir enunciado del proyecto a opera	0:09:56	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:10-11:20	
02-19	Añadir a los profesores como administradores de la organización	0:08:42	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:20-11:29	
02-22	estudio de vídeos L-02 y L03	1:50:48	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:45-11:36	· cunto_rma_ro
02-22	estudio de vídeos L-02 y L03	0:03:58	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:38-11:42	· cunto_rma_ro
02-23	#1 Crear repositorio local	0:12:35	Carlos Arnaud
	sandbox	11:05-11:18	
02-23	#2 Crear fichero de hola mundo	0:33:57	Carlos Arnaud
	sandbox	11:21-11:55	
02-23	Apartado 6	1:04:26	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:41-12:46	
02-28	Estudio de L-04	0:38:07	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:57-11:35	
02-28	Estudio 104/2	0:59:00	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:54-12:53	
02-28	L04/3	1:17:47	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	14:24-15:41	
02-29	Tareas propuestas	0:54:35	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:47-10:41	
02-29	subiendo presentación	1:02:13	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:47-11:49	
02-29	#5 F02	0:46:24 18:28-19:14	Carlos Arnaud
03-01	\$OS-2016-11 #5 F02	0:24:53	Carles Amazord
03-01	SOS-2016-11	08:57-09:22	Carlos Arnaud
03-01	#5 F02	0:26:05	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	09:45-10:11	
03-01	#5 F02	1:18:34	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:48-12:06	
03-02	#8 Realizar D1.2	0:48:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:19-09:07	
03-02	#8 Realizar D1.2	0:51:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	11:31-12:22	

03-04	Estudio ultima seson l05	0:27:48	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:11-11:39	
03-04	#9 Hay cambiar El contenido mostrado debe estar el contenido en archivos html que deben ser servidos utilizando la directiva "static"	0:13:38	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:52-17:06	
03-05	codigo	0:26:56	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:12-10:39	
03-07	tiempo estudio conceptos	0:36:05	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:08-10:44	
03-07	enlazar repositorio local con heroku	0:09:23	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:50-11:00	
03-07	#10 Debe implementarse un recurso dinámico que devuelva el dia y hora actual	0:13:58	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	11:44-11:58	
03-07	#3 Crear una página de presentación en heroku	0:16:03	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	12:08-12:24	
03-07	estudiando conceptos	0:24:52	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	22:04-22:29	
03-08	#8 Realizar D1.2	0:19:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:40-10:59	
03-10	#11 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos ("/about/XXXXX")	0:07:07	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	15:13-15:20	
03-10	#12 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github)	0:05:25	Carlos Arnaud
03-10		0:05:25 15:20-15:26	Carlos Arnaud
03-10	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github)		Carlos Arnaud Carlos Arnaud
	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books",	15:20-15:26	
	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies", …) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06.	15:20-15:26 0:57:00	
03-10	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies", …) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25	Carlos Arnaud
03-10	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53	Carlos Arnaud
03-10	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16
03-10	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio 106 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio 106 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04 0:28:43	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11 ejercicios 2	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36 0:17:40	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-12 03-12	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11 ejercicios 2 SOS-2016-11	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-12 03-12	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11 ejercicios 2 SOS-2016-11 finalizacion ejercicios	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36 0:17:40	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11 03-12 03-12	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11 ejercicios 2 SOS-2016-11 finalizacion ejercicios SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books",	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36 0:17:40 10:06-10:23	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-11 03-12 03-12	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. SOS-2016-11 estudio l06 SOS-2016-11 postman SOS-2016-11 ejercicios entregable SOS-2016-11 ejercicios 2 SOS-2016-11 finalizacion ejercicios SOS-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06.	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 0:50:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36 0:17:40 10:06-10:23 1:25:37	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
03-10 03-11 03-12 03-12 03-13	github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github) \$0S-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. \$0S-2016-11 estudio l06 \$0S-2016-11 postman \$0S-2016-11 ejercicios entregable \$0S-2016-11 ejercicios 2 \$0S-2016-11 finalizacion ejercicios \$0S-2016-11 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies",) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06. \$0S-2016-11 #12 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de	15:20-15:26 0:57:00 15:28-16:25 1:00:53 09:53-10:54 11:13-12:04 0:28:43 09:28-09:56 1:35:31 10:00-11:36 0:17:40 10:06-10:23 1:25:37	Carlos Arnaud Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16 Carlos Arnaud

03-15	#12 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de github ("https://github.com/MMMMM" con MMMMM el nombre de login de github)	0:27:21	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	09:01-09:28	
03-24	La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	0:52:25	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:05-11:57	
03-24	#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	0:51:33	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	13:35-14:26	
03-24	#19 La API debe estar desplegada en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/api/v1/FFFFFF (Siendo XX el numero de grupo de opera relleno con ceros y FFFFFF el nombre de la fuente de datos tal como aparecia en la primera hoja de la ficha).	1:18:51	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	15:00-16:18	
03-25	La API debe estar desplegada en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/api/v1/FFFFFF (Siendo XX el numero de grupo de opera relleno con ceros y FFFFFF el nombre de la fuente de datos tal como aparecia en la primera hoja de la ficha).	1:05:43	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	08:05-09:11	
03-25	#21 Deben implementarse todos los métodos de la tabla azul	0:54:03	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	17:23-18:17	
03-26	Debe desarrollarse un conjunto de tests en POSTMAN sobre la API desplegada en heroku que pruebe todas las funcionalidades de la API Todos los métodos de la tabla azul Todos los codigos de estado del cuadro verde. Busqueda Paginación	0:41:49	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	08:55-09:37	
03-26	Debe desarrollarse un conjunto de tests en POSTMAN sobre la API desplegada en heroku que pruebe todas las funcionalidades de la API Todos los métodos de la tabla azul Todos los codigos de estado del cuadro verde. Busqueda Paginación	0:05:33	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:01-10:06	
03-26	#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	1:35:43	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	14:09-15:44	
03-27	#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	1:39:15	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	11:28-13:07	
03-27	Debe desarrollarse un conjunto de tests en POSTMAN sobre la API desplegada en heroku que pruebe todas las funcionalidades de la API Todos los métodos de la tabla azul Todos los codigos de estado del cuadro verde. Busqueda Paginación	0:58:57	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	12:54-13:53	
03-28	El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:25:01	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:15-10:40	
03-28	#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	0:19:36	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	12:19-12:39	
03-28	#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	1:08:50	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	17:51-19:00	
03-28	#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:46:27	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	22:51-23:38	

03-29	#24 Debe implementar, al menos, el sistema de autenticación por token en la URL ("xxx?	0:39:13	Carlos Arnaud
	apikey=") SOS-2016-11	10:01-10:40	
03-29	#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	1:04:35	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:44-11:48	
04-01	#28 La apikey debe ser procesada en TODOS los métodos de la API	1:05:08	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:14-10:19	
04-01	#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:41:56	Pedrito_villa_16
	(no project)	10:35-11:17	
04-02	#21 Deben implementarse todos los métodos de la tabla azul	1:23:03	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:48-12:11	
04-03	#29 Implementar nuevos test postman	1:12:45	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	12:06-13:19	
04-03	#29 Implementar nuevos test postman	1:46:39	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	14:46-16:33	
04-04	#29 Implementar nuevos test postman	0:47:21	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:39-11:26	
04-04	#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	1:19:10	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:39-11:58	
04-04	#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:20:03	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	13:55-14:15	
04-05	#30 Los tests deben tener siempre alguna comprobación y, en los casos que sea posible, que vaya más allá de comprobar el estado	0:55:04	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:32-10:27	
04-11	#31 Desarrollar un cliente REST con jQuery	0:56:21	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:56-10:53	
04-15	#35 Desarrollar una página de visualización en modo tabla (usando el elemento "" de HTML) de los contenidos de todos los recursos de la api en la dirección: http://sos-2016- XX.herokuapp.com/data/FFFFFF	2:46:52	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:34-12:21	
04-18	#36 Desarrollar una página de visualización en modo tabla	0:10:53	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:47-10:58	
04-18	#36 Desarrollar una página de visualización en modo tabla	1:39:36	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	11:29-13:09	
04-18	#32 El cliente REST debe permitir: Mandar datos JSON en las peticiones	0:47:21	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:17-17:04	
04-18	#31 Desarrollar un cliente REST con jQuery	0:13:50	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	21:22-21:36	
04-24	#40 Utilizar algun widget (o biblioteca de widgets) para mejorar la apariencia del cliente REST de cada fuente de datos (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFF/RESTClient)	0:53:32	Pedrito_villa_16

SOS-2016-11 09:16-10:10

04-24	#39 Se debe tener un enlace dentro la pagina de "/about" al cliente REST de cada fuente de datos (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFF/RESTClient)	0:39:24	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:10-10:49	
04-24	#38 El widget (o biblioteca utilizado) debe ser distinto al de los compañeros de grupo. Tener despleegado en la pagina http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF/RESTClient un cliente REST (con las mismas características que el que se entrego por grupo en el F07)	1:47:00	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:50-12:37	
04-25	#41 Realizar cambios e inclusión de widgets	1:29:16	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	18:39-20:08	
04-26	#37 Utilizar algun widget (o biblioteca de widgets) para mejorar la apariencia de la tabla de datos que aparece en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF ,	0:58:29	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	07:10-08:08	
04-26	#38 El widget (o biblioteca utilizado) debe ser distinto al de los compañeros de grupo. Tener despleegado en la pagina http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF/RESTClient un cliente REST (con las mismas características que el que se entrego por grupo en el F07)	0:42:23	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:09-08:51	
04-26	#42 Crear vista Gestion de Datos	3:00:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	17:00-20:00	
04-27	#42 Crear vista Gestion de Datos	2:23:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:38-13:01	
04-28	#42 Crear vista Gestion de Datos	0:46:09	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:47-11:33	
04-28	#42 Crear vista Gestion de Datos	1:37:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	14:53-16:30	
04-29	#42 Crear vista Gestion de Datos	2:09:53	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	06:24-08:34	
04-29	#42 Crear vista Gestion de Datos	3:06:27	Carlos Arnaud
05.04	SOS-2016-11	16:23-19:30	
05-01	#42 Crear vista Gestion de Datos	2:35:18	Carlos Arnaud
	505 0045 44	00.30 13.06	carros / arrada
05.01	SOS-2016-11 #47 Cada grupo debe tener una página inicial que se carque al acceder a http://ses 2016	09:30-12:06	
05-01	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about)	09:30-12:06 1:00:50	Pedrito_villa_16
05-01	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016- XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a		
05-01 05-01	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016- XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about)	1:00:50	
	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016- XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about) SOS-2016-11 #46 El uso de los widgets debe ir más allá de la inclusión del enlace a la biblioteca: tiene que aplicarse el widget usando el atributo class, requerir algún código javascript para su uso, o	1:00:50 09:48-10:48	Pedrito_villa_16
	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about) SOS-2016-11 #46 El uso de los widgets debe ir más allá de la inclusión del enlace a la biblioteca: tiene que aplicarse el widget usando el atributo class, requerir algún código javascript para su uso, o algún mecanismo similar	1:00:50 09:48-10:48 1:45:43	Pedrito_villa_16
05-01	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016- XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about) SOS-2016-11 #46 El uso de los widgets debe ir más allá de la inclusión del enlace a la biblioteca: tiene que aplicarse el widget usando el atributo class, requerir algún código javascript para su uso, o algún mecanismo similar SOS-2016-11 #45 La pagina de GUI de gestión debe mostrar de forma entendible por un usuario no técnico los posibles errores; como mínimo: No se puede añadir un recurso que ya existe No se puede	1:00:50 09:48-10:48 1:45:43	Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16
05-01	#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina "about" del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about) \$\text{SOS-2016-11}\$ #46 El uso de los widgets debe ir más allá de la inclusión del enlace a la biblioteca: tiene que aplicarse el widget usando el atributo class, requerir algún código javascript para su uso, o algún mecanismo similar \$\text{SOS-2016-11}\$ #45 La pagina de GUI de gestión debe mostrar de forma entendible por un usuario no técnico los posibles errores; como mínimo: No se puede añadir un recurso que ya existe No se puede utilizar una apikey invalida.	1:00:50 09:48-10:48 1:45:43 10:49-12:34 1:06:51	Pedrito_villa_16 Pedrito_villa_16

05-02	#42 Crear vista Gestion de Datos	3:09:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:21-11:30	
05-02	#44 La pagina de GUI de gestión debe permitir la siguiente funcionalidad mínima: Especificar una apikey. Cargar los datos iniciales Añadir un recurso Borrar un recurso Actualizar un recurso	0:51:00	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	11:51-12:42	
05-02	#42 Crear vista Gestion de Datos	3:24:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:51-20:15	
05-02	#42 Crear vista Gestion de Datos	1:15:34	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	21:23-22:38	
05-03	#43 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos en la siguiente dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ZZZZZ	0:11:14	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:14-08:26	
05-03	#42 Crear vista Gestion de Datos	1:13:59	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:38-09:52	
05-03	#44 La pagina de GUI de gestión debe permitir la siguiente funcionalidad mínima: Especificar una apikey. Cargar los datos iniciales Añadir un recurso Borrar un recurso Actualizar un recurso	0:46:21	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	08:46-09:33	
05-05	#48 Correciones para D3.02	0:56:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	12:02-12:58	
05-05	#48 Correciones para D3.02	1:18:33	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	13:52-15:11	
05-05	#49 Nuevo para D3.02	1:09:28 15:20-16:30	Carlos Arnaud
05-05	\$0\$-2016-11 #49 Nuevo para D3.02	1:04:17	Carlas Arras d
05-05	SOS-2016-11	20:11-21:15	Carlos Arnaud
05-06	#48 Correciones para D3.02	2:01:23	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:33-11:34	r canto_viiia_10
05-07	#50 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con una visualización gráfica de los datos de su fuente en la siguiente dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ZZZZZ/charts/ Siendo:	1:37:05	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:27-11:04	
05-07	#53 E06 Acciones en bloque	0:47:58	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:26-11:14	
05-09	#49 Nuevo para D3.02	2:20:50	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:08-12:28	
05-14	#58 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para la API regulada por SLAs que pruebe, al menos, los siguientes casos: Una API key inválida no permite el uso Usar la api con un plan Básico hasta agotar el número de peticiones.	2:13:05	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	10:23-12:36	
05-14	#59 Correcciones D3	0:10:18	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:19-16:29	
05-14	#56 Tener aplicadas las cabeceras CORS en la API (tal como se vio en el L12)	0:02:38	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:29-16:32	

05-15	#54 Tener desarrollado (y desplegado en heroku) un proxy (tal como se vio en el L12) en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:56:05	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	09:39-10:35	
05-15	#54 Tener desarrollado (y desplegado en heroku) un proxy (tal como se vio en el L12) en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:17:02	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:55-11:12	
05-15	#55 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para el proxy que pruebe, al menos, las siguientes funcionalidades de la API (a traves del proxy):. Una petición GET a la lista de recursos Una petición POST que añada un recurso concreto	1:23:21	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	18:31-19:54	
05-16	#55 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para el proxy que pruebe, al menos, las siguientes funcionalidades de la API (a traves del proxy):. Una petición GET a la lista de recursos Una petición POST que añada un recurso concreto	2:00:09	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:19-11:19	
05-16	#54 Tener desarrollado (y desplegado en heroku) un proxy (tal como se vio en el L12) en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	1:03:56	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:33-11:37	
05-16	#55 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para el proxy que pruebe, al menos, las siguientes funcionalidades de la API (a traves del proxy):. Una petición GET a la lista de recursos Una petición POST que añada un recurso concreto	0:12:01	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	11:48-12:00	
05-16	#57 Tener implementado (y desplegado en heroku) una api regulada por SLAs con governify (tal como se vio en el L13). Puede ser una api "ficticia" como la que se vió de ejemplo en el L13, o puede ser la API de la fuente de datos que se ha ido desarrollando en los entregables de la asignatura.	0:47:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	12:14-13:01	
05-16	#57 Tener implementado (y desplegado en heroku) una api regulada por SLAs con governify (tal como se vio en el L13). Puede ser una api "ficticia" como la que se vió de ejemplo en el L13, o puede ser la API de la fuente de datos que se ha ido desarrollando en los entregables de la asignatura.	1:09:25	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:12-17:21	
05-17	#54 Tener desarrollado (y desplegado en heroku) un proxy (tal como se vio en el L12) en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:42:47	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	08:23-09:06	
05-17	#58 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para la API regulada por SLAs que pruebe, al menos, los siguientes casos: Una API key inválida no permite el uso Usar la api con un plan Básico hasta agotar el número de peticiones.	0:27:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	08:56-09:23	
05-17	#57 Tener implementado (y desplegado en heroku) una api regulada por SLAs con governify (tal como se vio en el L13). Puede ser una api "ficticia" como la que se vió de ejemplo en el L13, o puede ser la API de la fuente de datos que se ha ido desarrollando en los entregables de la asignatura.	0:48:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	22:34-23:22	
05-26	#60 D04 - Revision D04A	0:37:04	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:51-17:28	
05-26	#61 D04 - Revision D04B	0:08:44	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	17:32-17:41	
05-28	#63 D04 - Revision D04D	9:27:12	Pedrito_villa_16
	SOS-2016-11	09:58-19:25	

05-28	#62 D04 - Revision D04C	2:20:03	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:55-13:15	
05-28	#62 D04 - Revision D04C	1:09:13	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	15:10-16:19	
05-29	#62 D04 - Revision D04C	2:15:39	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	10:50-13:06	
05-29	#62 D04 - Revision D04C	3:14:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	16:11-19:25	
05-30	#62 D04 - Revision D04C	0:38:00	Carlos Arnaud
	SOS-2016-11	15:01-15:39	

Created with toggl.com