Detailed report



2018-01-01 - 2018-12-31 Total 103 h 14 min

Fanciscosanchezrivas, Manlinsol, Pabledant selected as users sandbox, SOS1718-01 selected as projects

Date 02-19	Description #1 Hacer prueba de issues	Duration 0:00:39	User Manlinsol
	sandbox	12:16-12:16	
02-19	#1 Hacer prueba de issues	0:00:38	Pabledant
	sandbox	12:16-12:16	
02-22	Tareas Feedback 26Feb	0:00:26	Manlinsol
	sandbox	18:02-18:03	
02-22	Tareas Feedback 26Feb	0:02:51	Manlinsol
	sandbox	18:03-18:06	
02-22	Tareas Feedback 26Feb	0:01:21	Manlinsol
	SOS1718-01	18:11-18:12	
02-22	#3 Crear y editar perfiles.	2:03:06	Fanciscosanchezrivas
	SOS1718-01	18:34-20:37	
02-22	#6 Clonar El repositorio comun de la asignatura en cloud9	0:24:32	Pabledant
	SOS1718-01	20:46-21:11	
02-23	#4 Configurar Slack	2:16:54	Manlinsol
	SOS1718-01	12:01-14:18	
02-23	#7 Tener una milestone denominada "F01" definida para el feedback con fecha correctamente establecida	0:26:12	Pabledant
	SOS1718-01	12:26-12:52	
02-25	#8 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:50:31	Manlinsol
	SOS1718-01	12:19-13:10	
02-25	#9 Clonar repositorio común de la asignatura en Cloud9.	0:23:42	Fanciscosanchezrivas
	COC4749.04	13:09-13:33	
03-01	# 10 añadir servidor express.	0:40:17	Fanciscosanchezrivas
	·	19:22-20:03	i anciscosanciieznivas
03-01	#11 Asegurarse que en el archivo "Readme.md" del raiz del repositorio general de la	1:41:16	Pabledant
03-01	asignatura (gti-sos/SOS1718) está correctamente especificada la información del grupo:	1.41.10	Pabledant
	SOS1718-01	20:00-21:42	
03-02	#12 Tener sincronizado el repositorio del grupo en el workspace personal de C9. (de forma	1:33:20	Pabledant
	que al hacer ejecutar el comando "git pull" se muestre "up to date").		Tabledant
	SOS1718-01	11:07-12:41	
03-02	#12 Tener sincronizado el repositorio del grupo en el workspace personal de C9. (de forma que al hacer ejecutar el comando "git pull" se muestre "up to date").	11:07-12:41 0:35:03	Pabledant
03-02	#12 Tener sincronizado el repositorio del grupo en el workspace personal de C9. (de forma que al hacer ejecutar el comando "git pull" se muestre "up to date").		Pabledant
03-02	#12 Tener sincronizado el repositorio del grupo en el workspace personal de C9. (de forma	0:35:03	Pabledant Manlinsol
	#12 Tener sincronizado el repositorio del grupo en el workspace personal de C9. (de forma que al hacer ejecutar el comando "git pull" se muestre "up to date"). SOS1718-01	0:35:03 13:01-13:36	

03-04	#14 Realización de tareas generales en C9	1:59:48	Manlinsol
	SOS1718-01	16:17-18:16	
03-08	#15 Realizar tracking de tiempo con Toggl en el proyecto SOS1718-XX de todo el tiempo invertido en la(s) issue(s) asignadas.de forma que quede registrada automáticamente el identificador de la issue a cada tracking de tiempo (usando el toggle button tal como se explicó en el LO2) SOS1718-01	0:25:38 19:38-20:04	Pabledant
03-09	#16 Tener dentro de la carpeta "public" un archivo "index.html" con la misma información	1:24:02	Pabledant
03-03	que se introdujo en el archivo "Readme.md" del repositorio común.	1.24.02	Papiedant
	SOS1718-01	09:59-11:23	
03-10	#17 Se deben introducir al menos 5 ejemplos completos y reales de datos (1 dato por cada fila con todas las columnas rellenas)	0:46:52	Pabledant
	SOS1718-01	12:34-13:21	
03-10	#18 Actualización de información del grupo de Opera	1:09:55	Manlinsol
	SOS1718-01	18:38-19:48	
03-11	#19 Tener un documento en Google Docs llamado SOS1718-XX-YYY (siendo XX el número de grupo e YYY las siglas del nombre del alumno en mayúsculas) y compartido con el profesor (pafmon@gmail.com) explicando la API correspondiente a la fuente de datos siguiendo el formato de este ejemplo y extendido para mostrar TODAS las operaciones de la "tabla azul" de forma que tengan un ejemplo de datos de petición y/o respuesta y el código de estado devuelto (cuando sea distinto de 200):	2:15:47 11:21-13:37	Pabledant
	SOS1718-01		
03-11	#20 Realizar tarea 9 feedback de la API.	3:23:20	Fanciscosanchezrivas
	SOS1718-01	12:29-15:52	
03-11	#21 Desarrollar API con respecto a fuente de datos	6:07:03	Manlinsol
	SOS1718-01	13:21-19:28	
03-12	#21 Desarrollar API con respecto a fuente de datos SOS1718-01	0:00:02	Manlinsol
03-12	#14 Realización de tareas generales en C9	0:00:20	Manlinsol
	SOS1718-01	11:15-11:15	
03-15	#22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST	0:39:20	Fanciscosanchezrivas
	5054740.04	20:01-20:40	
03-16	#23 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS1718-XX)	0:38:32	Dahladant
03-10	reflejando alguna de las tareas de este feedback	0.36.32	Pabledant
	SOS1718-01	09:45-10:23	
03-16			
03-10	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de	2:05:20	Pabledant
03-10	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos		Pabledant
03-16	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de	2:05:20	Pabledant Pabledant
	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01	2:05:20 10:25-12:30	
	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada	2:05:20 10:25-12:30	
	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada:	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45	
03-16	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada: SOS1718-01	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45 22:03-23:26	Pabledant
03-16	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada: SOS1718-01 #22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45 22:03-23:26 8:07:20	Pabledant
03-16 03-17	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada: SOS1718-01 #22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST SOS1718-01	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45 22:03-23:26 8:07:20 19:15-03:22	Pabledant Fanciscosanchezrivas
03-16 03-17	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada: SOS1718-01 #22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST SOS1718-01 #26 Creación de API REST	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45 22:03-23:26 8:07:20 19:15-03:22 7:37:43	Pabledant Fanciscosanchezrivas
03-16 03-17 03-18	#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos SOS1718-01 #25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYYY lista para ser lanzada: SOS1718-01 #22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST SOS1718-01 #26 Creación de API REST	2:05:20 10:25-12:30 1:22:45 22:03-23:26 8:07:20 19:15-03:22 7:37:43 12:21-19:58	Pabledant Fanciscosanchezrivas Manlinsol

03-29	#27 Tareas para el F05.	3:27:26	Fanciscosanchezrivas
	SOS1718-01	16:16-19:44	
03-30	#28 Debe tener desplegado en heroku una API REST funcional ofreciendo su fuentes de datos con una persistencia basada en una base de datos nedb o MongoDB (desplegado en mlabs)	4:03:06	Pabledant
	SOS1718-01	19:43-23:46	
03-30	#28 Debe tener desplegado en heroku una API REST funcional ofreciendo su fuentes de datos con una persistencia basada en una base de datos nedb o MongoDB (desplegado en mlabs)	0:00:03	Pabledant
	SOS1718-01	23:46-23:46	
03-31	#28 Debe tener desplegado en heroku una API REST funcional ofreciendo su fuentes de datos con una persistencia basada en una base de datos nedb o MongoDB (desplegado en mlabs)	5:07:39	Pabledant
	SOS1718-01	12:05-17:13	
03-31	#27 Tareas para el F05.	1:17:49	Fanciscosanchezrivas
	SOS1718-01	17:16-18:33	
05-25	#29 Pruebas Automáticas BackEnd y FrontEnd	25:50:22	Manlinsol
	SOS1718-01	12:37-14:27	
05-29	Integracion api externa 1	5:27:44	Pabledant
	SOS1718-01	11:58-17:26	
05-30	Integracion api externa 2	1:27:09	Pabledant
	SOS1718-01	12:55-14:22	
05-30	Integracion api externa 2	3:01:36	Pabledant
	SOS1718-01	19:57-22:59	
06-01	Integracion Api externa №3	1:32:57	Pabledant
	SOS1718-01	11:34-13:07	
06-02	Preparacion informes	0:03:24	Pabledant
	SOS1718-01	18:01-18:04	

Created with toggl.com