

# Detailed report



2018-01-01 - 2018-12-31

Total 130 h 34 min

Date	Description	Duration	User
02-19	#1 Prueba de issue (no project)	0:00:25 12:16-12:16	Miguelgia
02-19	#1 Prueba de issue sos1718-07-sandbox	0:00:16 12:16-12:16	Miguelgia
02-19	#1 Prueba de issue (no project)	0:00:40 12:16-12:17	Franciscojesusperez
02-21	#1 Prueba de issue sos1718-07-sandbox	0:00:16 19:04-19:05	Miguelgia
02-21	Tareas por persona (Issue añadida) sos1718-07-sandbox	1:02:33 19:18-20:20	Miguelgia
02-22	#1 Tener al menos 2 horas dedicadas registradas (no project)	0:46:01 12:30-13:16	Franciscojesusperez
02-23	Creación de la ISSUE reflejando tareas del feedback SOS1718-07	2:02:22 11:56-13:58	Ismaelf25
02-24	Tareas por persona (Issue añadida) sos1718-07-sandbox	1:14:50 13:23-14:38	Miguelgia
02-24	#1 Tener al menos 2 horas dedicadas registradas (no project)	1:13:58 13:24-14:38	Franciscojesusperez
02-24	(no description) (no project)	0:01:30 14:39-14:41	Franciscojesusperez
02-26	#1 Tener al menos 2 horas dedicadas registradas SOS1718-07	0:15:34 11:22-11:37	Franciscojesusperez
03-02	#4 Invitar al profesor (pablofm@us.es) al canal del grupo de slack (SOS1718-XX) SOS1718-07	0:04:53 18:09-18:14	Franciscojesusperez
03-03	#5 Estudiar API pública Kaggle SOS1718-07	0:03:57 11:25-11:29	Miguelgia
03-03	#6 Editar Readme del repositorio de la asignatura SOS1718-07	0:00:23 11:29-11:29	Miguelgia
03-03	#5 Estudiar API pública Kaggle SOS1718-07	0:00:36 11:29-11:30	Miguelgia
03-03	#6 Editar Readme del repositorio de la asignatura SOS1718-07	0:13:03 11:30-11:43	Miguelgia
03-03	#5 Estudiar API pública Kaggle SOS1718-07	0:14:27 11:43-11:58	Miguelgia
03-03	#7 Repositorio principal del proyecto SOS1718-07	1:08:17 11:58-13:06	Miguelgia

03-03	#8 Actualización de la información del trabajo de OPERA	0:14:00	Ismaelwf25
	SOS1718-07	12:40-12:54	
03-03	#9 Actualización repositorio SOS1718-07 (tarea 20 y 21)	0:06:50	Ismaelwf25
	SOS1718-07	13:21-13:28	
03-03	#10 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”).	0:18:34	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	13:34-13:52	
03-04	#5 Estudiar API pública Kaggle	0:18:23	Miguelgia
	SOS1718-07	18:10-18:29	
03-05	#9 Actualización repositorio SOS1718-07 (tarea 20 y 21)	0:16:41	Ismaelwf25
	SOS1718-07	11:42-11:58	
03-08	#11 Tener instalado la herramienta POSTMAN	0:10:54	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	11:10-11:20	
03-08	#12 Tener dentro de la carpeta “public” un archivo “index.html” con la misma información que se introdujo en el archivo “Readme.md” del repositorio común.	0:35:45	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	11:24-11:59	
03-11	#14 Creación del archivo "index.html"	0:48:56	Ismaelwf25
	SOS1718-07	11:15-12:04	
03-11	#15 Creación del documento en Google Docs	1:58:10	Ismaelwf25
	SOS1718-07	12:09-14:07	
03-11	#16 Modificar parte del index en /public	0:23:21	Miguelgia
	SOS1718-07	12:48-13:11	
03-11	#17 Crear un documento en Google Docs	1:38:55	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	12:52-14:31	
03-11	#18 Instalar PostMan	0:10:25	Miguelgia
	SOS1718-07	13:11-13:22	
03-11	#19 Documento especificando información de la fuente de trabajo	0:00:09	Miguelgia
	SOS1718-07	13:24-13:24	
03-11	#18 Instalar PostMan	0:00:03	Miguelgia
	SOS1718-07	13:24-13:24	
03-11	#19 Documento especificando información de la fuente de trabajo	0:03:48	Miguelgia
	SOS1718-07	13:24-13:28	
03-11	#20 Rellenar Plantilla de datos	0:35:58	Miguelgia
	SOS1718-07	13:28-14:04	
03-11	#17 Crear un documento en Google Docs	0:54:58	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	17:12-18:07	
03-11	#19 Documento especificando información de la fuente de trabajo	1:10:40	Miguelgia
	SOS1718-07	17:16-18:27	
03-11	#21 Deplegar aplicación en Heroku	0:11:00	Miguelgia
	SOS1718-07	18:27-18:38	
03-11	#21 Deplegar aplicación en Heroku	0:25:14	Miguelgia
	SOS1718-07	18:38-19:03	

03-11	#15 Creación del documento en Google Docs	0:20:29	Ismaelwf25
	SOS1718-07	21:01-21:21	
03-17	#22 Realizar API REST	0:53:00	Miguelgia
	SOS1718-07	14:10-15:03	
03-17	#23 Realizar API REST con la fuente de datos	4:11:00	Ismaelwf25
	SOS1718-07	18:17-22:28	
03-17	#22 Realizar API REST	1:43:39	Miguelgia
	SOS1718-07	19:43-21:27	
03-17	#24 Realizar API REST	4:44:01	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	22:56-03:40	
03-18	#22 Realizar API REST	3:44:56	Miguelgia
	SOS1718-07	20:31-00:16	
03-27	#25 Modularizar mi código	0:59:28	Miguelgia
	SOS1718-07	12:13-13:13	
03-27	#26 Estudiar e intentar implementar persistencia con mongo	2:21:30	Miguelgia
	SOS1718-07	17:43-20:04	
03-29	#27 MongoDB	4:21:18	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	19:10-23:31	
04-01	#27 MongoDB	2:28:06	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	16:42-19:10	
04-01	#28 Datos en mongo	4:01:00	Ismaelwf25
	SOS1718-07	20:07-00:08	
04-07	#29 Añadir paginación y búsqueda a nuestras APIs.	6:17:42	Miguelgia
	SOS1718-07	12:15-18:33	
04-08	#30 Depurar y comprobar estabilidad de la API	2:28:21	Miguelgia
	SOS1718-07	20:46-23:14	
04-20	#31 Empezar a conocer conceptos de frontEnd	10:07:01	Miguelgia
	SOS1718-07	12:44-22:51	
04-21	#32 Crear Frontend básico	23:39:31	Miguelgia
	SOS1718-07	17:30-17:10	
04-22	(no description)	21:16:00	Miguelgia
	(no project)	17:02-14:18	
04-22	#33 Frontend básico	5:41:25	Franciscojesusperez
	SOS1718-07	18:56-00:38	
05-29	(no description)	5:00:00	Miguelgia
	(no project)	12:00-17:00	
05-30	(no description)	0:00:04	Ismaelwf25
	(no project)	12:14-12:14	
05-30	Trabajando en sos	7:29:00	Miguelgia
	SOS1718-07	12:17-19:46	