

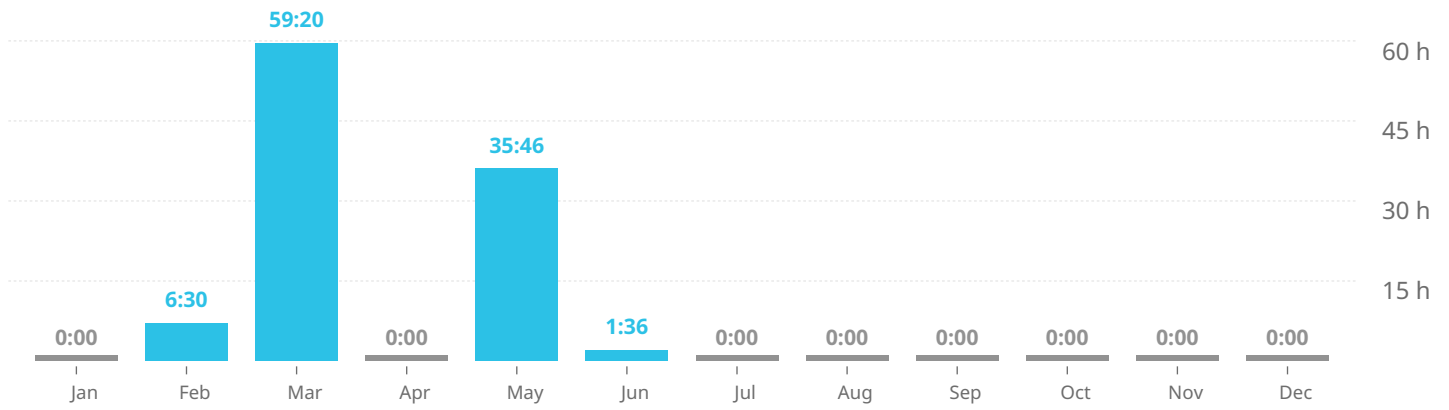
Summary report



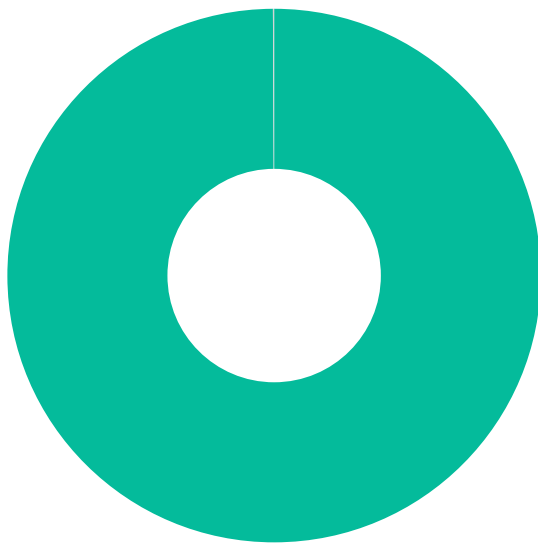
2018-01-01 - 2018-12-31

Total 103 h 14 min

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



Projects



● SOS1718-01 103:10:06
● Other 0:04:34

Time entries



● #29 Pruebas Automáticas B... 25:50:22
● #28 Debe tener desplegado... 9:10:48
● #22 Tareas relacionadas c... 8:46:40
● #26 Creación de API REST 7:37:43
● #27 Tareas para el F05. 6:24:22
● #21 Desarrollar API con r... 6:07:05
● Integracion api externa 1 5:27:44
● Other 33:49:56

Projects / Time entries	Duration
sandbox	0:04:34
#1 Hacer prueba de issues	0:01:17
Tareas Feedback 26Feb	0:03:17
SOS1718-01	103:10:06
# 10 añadir servidor express.	0:40:17
#11 Asegurarse que en el archivo "Readme.md" del raíz del repositorio general de la asignatura (gti-sos/SOS1718) está correctamente especificada la información del grupo:	1:41:16
#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").	2:08:23
#13 Actualizar información del trabajo en Opera	1:11:43
#14 Realización de tareas generales en C9	2:00:08
#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 L02)	0:25:38
#16 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.	1:24:02
#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
#18 Actualización de información del grupo de Opera	1:09:55
#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
#20 Realizar tarea 9 feedback de la API.	3:23:20
#21 Desarrollar API con respecto a fuente de datos	6:07:05
#22 Tareas relacionadas con la creación de la API REST	8:46:40
#23 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS1718-XX) reflejando alguna de las tareas de este feedback	0:38:32
#24 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos	2:05:20
#25 Tener un conjunto de pruebas de postman de la API en una colección denominada SOS1718-XX-YYYYYY lista para ser lanzada:	1:22:45
#26 Creación de API REST	7:37:43
#27 Tareas para el F05.	6:24:22
#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)	9:10:48

#29 Pruebas Automáticas BackEnd y FrontEnd	25:50:22
#3 Crear y editar perfiles.	2:03:06
#4 Configurar Slack	2:16:54
#6 Clonar El repositorio comun de la asignatura en cloud9	0:24:32
#7 Tener una milestone denominada "F01" definida para el feedback con fecha correctamente establecida	0:26:12
#8 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:50:31
#9 Clonar repositorio común de la asignatura en Cloud9.	0:23:42
Integracion api externa 1	5:27:44
Integracion api externa 2	4:28:45
Integracion Api externa N°3	1:32:57
Preparacion informes	0:03:24
Tareas Feedback 26Feb	0:01:21

Created with toggl.com