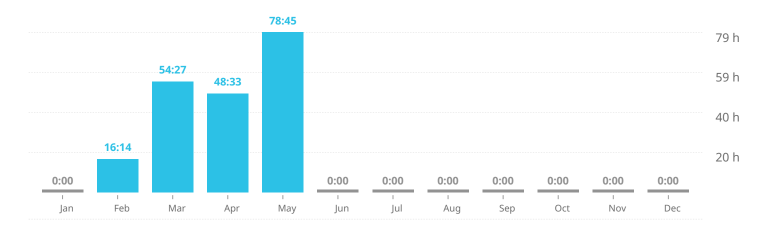
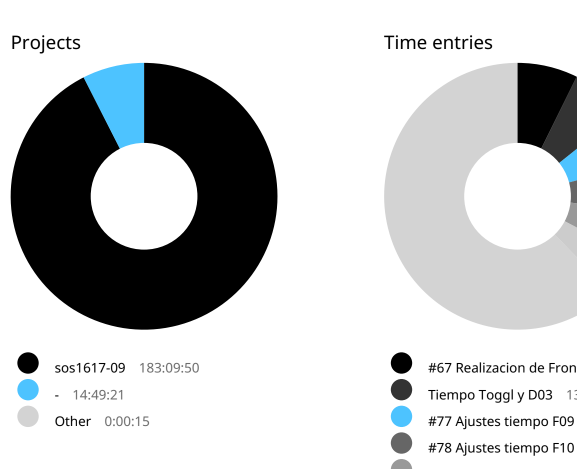
Summary report

(b) toggl

2017-01-01 - 2017-12-31 Total 197 h 59 min







Projects / Time entries	Duration
sos1617-09	183:09:50
-	2:32:38
#10 Repaso tareas Backlog para F01	0:14:27
#11 Introducir datos en plantilla	0:11:19
#12 Cambiar datos plantilla google drive	2:33:22
#13 Modificar el archivo común ReadMe	0:12:07
#14 Modificar descripcion de Opera	0:11:26
#15 Codigo para lanzar express	1:14:48
#16 cambio de datos de la plantilla drive	0:58:53
#17 Actualizar readme.md	0:22:42
#18 Realizar demas tareas	1:43:44
#19 Trabajo sobre el backlg	0:13:57
#19 Trabajo sobre el backlog	0:00:36
#1 Complete my Cloud9,piazza and Opera profile	0:51:46
#20 Buscar información para la plantilla.	0:29:16
#21 Modificar plantilla con los datos nuevos	0:47:16
#22 Actualización Readme.md	0:07:37
#23 Modificación en el grupo de Opera	0:07:22
#25 Creación de la carpeta public en C9	0:07:51
#26 Archivo index.html	0:47:47
#27 Documento en Google Docs con los datos de la API	0:46:09
#28 Despliegue del proyecto en Heroku	0:22:58
#29 Revisión Backlog	0:13:58
#2 Buscar datos para plantilla	1:24:55
#30 Corrección en las milestones	0:01:19
#31 Revisión y optimización código index.js e index.html	2:06:50
#32 Creación datos en plantilla google y compartirlo con los profes	1:02:46
#33 Creacion de documento google docs	1:36:49
#34 Revision de backlog	1:24:35
#36 Desplegar en heroku las rutas correspondientes	3:41:24
#37 Tener un archivo XXXXXX-local-curl-test.txt en el raiz del proyecto	2:11:33
#38 Persistencia con MongoDB	5:04:41
#39 Tener desplegado en heroku la API en la ruta: /api/v1/XXXXX (siendo XXXXX el nombre del recurso ofrecido).	3:01:27
#3 Completar archivo Readme.md	1:53:05
#40 El recurso debe contener una ruta /api/v1/XXXXX/loadInitialData	0:04:21
#41 Archivo XXXXXX-local-curl-test.txt	0:41:28
#42 La persistencia debe estar sobre una base de datos mongoDB en MLab	0:51:13

#43 Realizar tareas	6:52:33
#44 Revisión codigo metodos GET,PUT,DELETE,POST	0:07:43
#45 Modifcar GET para incluir nuevas búsquedas	1:40:18
#46 Hacer test en PostMan y el html para exportarlos	6:23:55
#47 Reducción del archivo index.js	0:31:34
#48 Realización de los nuevos métodos.	8:05:33
#49 Tests Postman	1:18:46
#4 Trabajo sobre la plantilla	1:18:36
#50 HTML y Botón "Run in postman"	0:17:55
#51 Comprobación errores	1:20:56
#52 Metodos del backlog	2:35:44
#53 Implementación Apikey a mis métodos	0:31:19
#55 Implementación de las búsquedas	0:17:04
#57 Paginación, búsqueda y apikey	2:54:00
#5 Trabajo sobre el repositorio	0:33:50
#60 Revisión Código	0:57:01
#61 Mirar los videos de sos	3:58:44
#62 Front-end Angular que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	3:02:50
#65 Front-end Angular que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	7:30:09
#67 Realizacion de Front-End y sus operaciones	14:29:09
#69 Ponerse al día con sos	8:24:00
#70 Realización del entregable D03	5:30:33
#71 APIS ajenas a SOS y gobernify	11:33:14
#72 governify	2:23:50
#73 Corrección entregables anteriorires	2:15:00
#74 Vista grupal	1:45:00
#75 Vista Integration	3:20:00
#76 Ajustes tiempo F08 para D03	9:54:00
#78 Ajustes tiempo F10 para D03	12:00:00
#79 Ajustes tiempo F11 para D03	1:00:00
#7 Invisibilidad para el canal de Slack	0:19:37
#81 Corrección errores	3:47:23
#8 Completar perfil Cloud9	0:08:47
#9 Buscar informacion para la plantilla	1:56:50
Tiempo Toggl y D03	13:45:32
sos1617-09-sandbox	0:00:15
#1 Laboratorio L02	0:00:15

	14:49:21
-	0:01:47
#2 L02 tarde	0:01:44
#53 Implementación Apikey a mis métodos	1:45:10
#69 Ponerse al día con sos	0:00:40
#77 Ajustes tiempo F09 para D03	13:00:00

Created with toggl.com