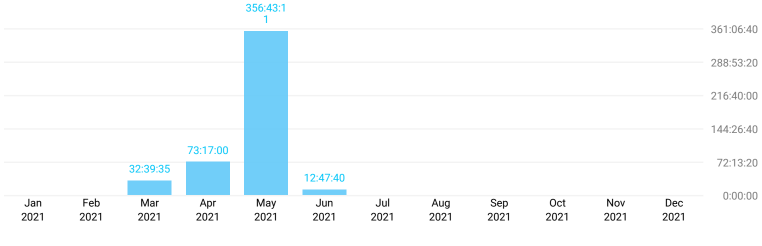
Summary Report

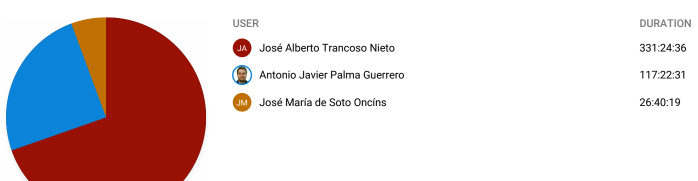
toggl track

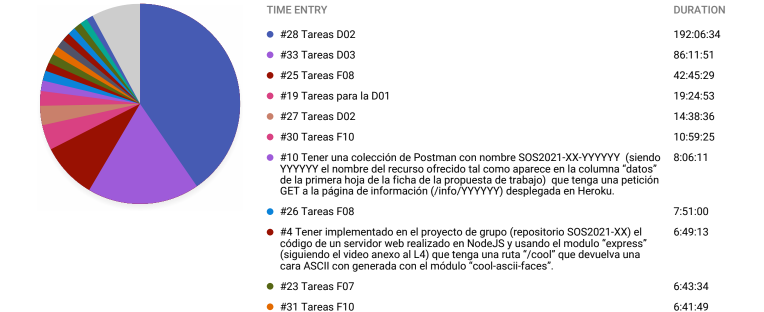
6:33:32

01/01/2021 - 12/31/2021

TOTAL HOURS: 475:27:26







SOS2021-25 Page 1/4

(siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L06)

#21 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso



#13 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 de manera que se ofrezcan los datos que se han especificado en la ficha de propuesta de trabajo: Tener desplegado en Heroku la API en la ruta: /api/v1/YYYYYY (siendo YYYYYY el nombre del recurso ofrecido tal como aparece en la primera hoja de la ficha de la propuesta de trabajo). El recurso debe contener una ruta /api/v1/YYYYYY/loadInitialData que al hacer un GET cree 2 o más recursos.
#32 Tareas D03
#15 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06
#20 Tarea D01: API Rest
5:39:04
Other time entries
37:21:05

USER - TIME ENTRY DURATION

OCK THE ENTRY	DONATION
(Antonio Javier Palma Guerrero	117:22:31
#1 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:12:06
#11 Ruta /info/YYYYY	3:12:50
#14 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 de manera que se ofrezcan los datos que se han especificado en la ficha de propuesta de trabajo	0:45:51
#15 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	5:39:04
#16 Trabajo por persona F05	2:47:32
#19 Tareas para la D01	19:24:53
#23 Tareas F07	6:43:34
#25 Tareas F08	42:45:29
#27 Tareas D02	14:38:36
#30 Tareas F10	10:59:25
#32 Tareas D03	6:01:11

SOS2021-25 Page 2/4



USER - TIME ENTRY DURATION

#6 Tareas pendientes para la F02 3:12:00

José Alberto Trancoso Nieto	331:24:36
#1 Prueba de Issues	0:04:12
#10 Tener una colección de Postman con nombre SOS2021-XX-YYYYYY (siendo YYYYYY el nombre del recurso ofrecido tal como aparece en la columna "datos" de la primera hoja de la ficha de la propuesta de trabajo) que tenga una petición GET a la página de información (/info/YYYYYY) desplegada en Heroku.	8:06:11
#13 Haber realizado una API REST tal como se explica y ejemplifica en el L06 de manera que se ofrezcan los datos que se han especificado en la ficha de propuesta de trabajo: Tener desplegado en Heroku la API en la ruta: /api/v1/YYYYYY (siendo YYYYYY el nombre del recurso ofrecido tal como aparece en la primera hoja de la ficha de la propuesta de trabajo). El recurso debe contener una ruta /api/v1/YYYYYY/loadInitialData que al hacer un GET cree 2 o más recursos.<	6:24:20
#17 Para el Martes 13 de Abril (F05)	2:34:00
#2 8. Register information in the common repository of the subject	0:00:08
#20 Tarea D01: API Rest	5:19:00
#22 Tareas F07	5:50:39
#26 Tareas F08	7:51:00
#28 Tareas D02	192:06:34
#3 Realizar tareas para F01	3:25:39
#31 Tareas F10	6:41:49
#33 Tareas D03	86:11:51
#4 Tener implementado en el proyecto de grupo (repositorio SOS2021-XX) el código de un servidor web realizado en	6:49:13

José María de Soto Oncíns

26:40:19

SOS2021-25 Page 3/4



USER - TIME ENTRY DURATION

#1 Prueba de Issues	0:00:18
#12 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06:	3:59:29
#18 Tener modulada la API en archivos distintos	4:14:06
#2 8. Register information in the common repository of the subject	0:21:23
#21 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L06)	6:33:32
#24 Front-end	3:01:00
#29 Tareas D02	2:14:43
#34 Tereas D03	0:00:12
#5 Tener sincronizado el repositorio del grupo en un contenedor de GoormIDE o en su ordenador personal (de forma que al hacer ejecutar el comando "git pull" se muestre "up to date").	0:42:19
#7 Tener instalada la herramienta POSTMAN	0:30:16
#8 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla	2:10:55
#9 Tener una ruta "/info/YYYYYY	2:52:04
Without description	0:00:02