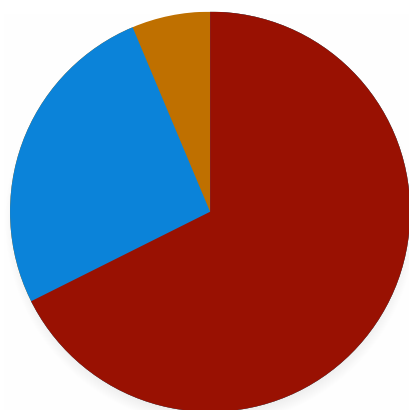
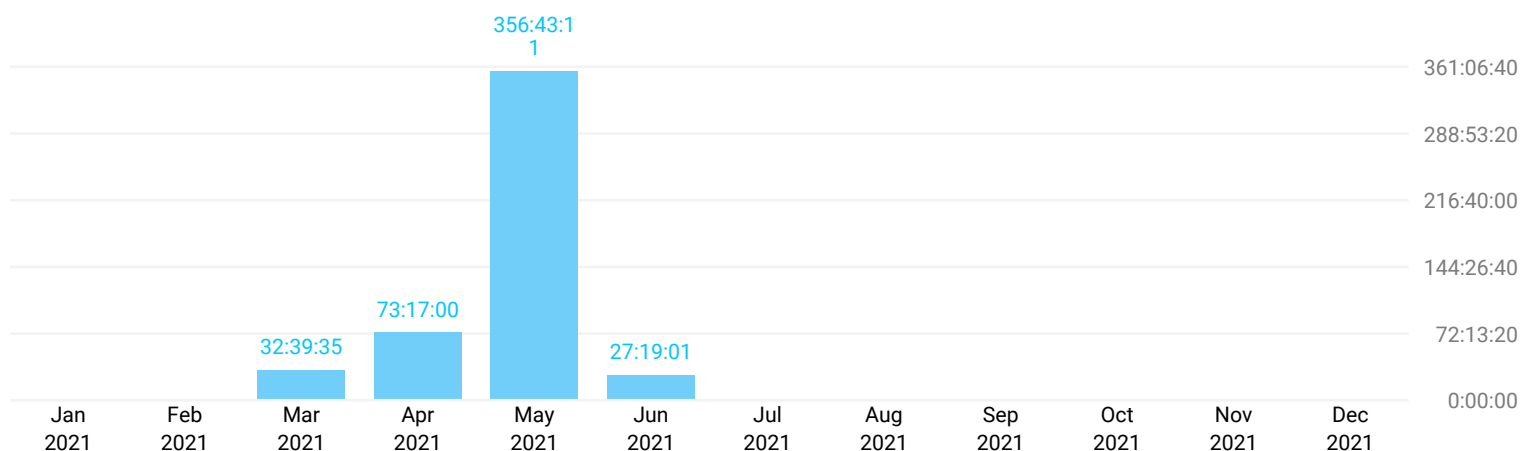


Summary Report

01/01/2021 – 12/31/2021

TOTAL HOURS: 489:58:47

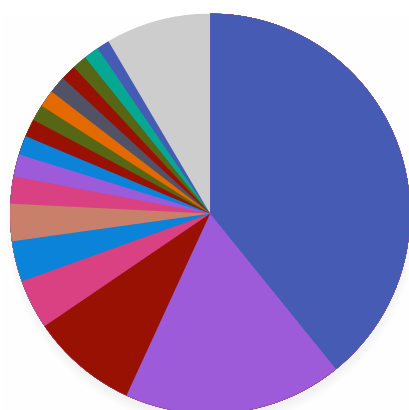


USER

JA	José Alberto Trancoso Nieto
AP	Antonio Javier Palma Guerrero
JM	José María de Soto Oncíns

DURATION

331:24:36
127:45:04
30:49:07



TIME ENTRY


#28 Tareas D02	192:06:34
#33 Tareas D03	86:11:51
#25 Tareas F08	42:45:29
#19 Tareas para la D01	19:24:53
#32 Tareas D03	16:23:44
#27 Tareas D02	14:38:36
#30 Tareas F10	10:59:25
#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
#26 Tareas F08	7:51:00
#4 Tener implementado en el proyecto de grupo (repositorio SOS2021-XX) el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" (siguiendo el video anexo al L4) que tenga una ruta "/cool" que devuelva una cara ASCII con generada con el módulo "cool-ascii-faces".	6:49:13
#23 Tareas F07	6:43:34
#31 Tareas F10	6:41:49

DURATION

● #21 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L06)	6:33:32
● #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
● #22 Tareas F07	5:50:39
● #15 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	5:39:04
● #20 Tarea D01: API Rest	5:19:00
● Other time entries	41:29:53

USER - TIME ENTRY

DURATION

 Antonio Javier Palma Guerrero	127:45:04
#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	16:23:44

USER - TIME ENTRY

DURATION

#6 Tareas pendientes para la F02	3:12:00
<div>JA</div> <div>José Alberto Trancoso Nieto</div>	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 NodeJS y usando el modulo "express" (siguiendo el video anexo al L4) que tenga una ruta "/cool" que devuelva una cara ASCII con generada con el módulo "cool-ascii-faces".	6:49:13
<div>JM</div> <div>José María de Soto Oncins</div>	30:49:07

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 Tareas D03	4:09:00
#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