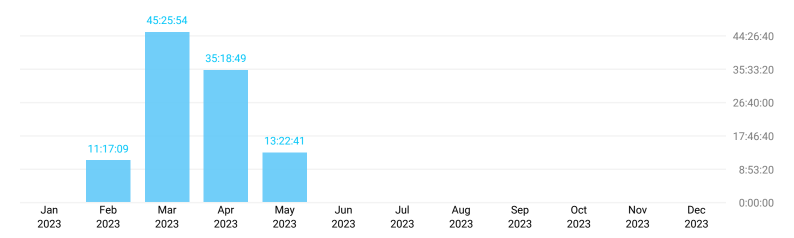
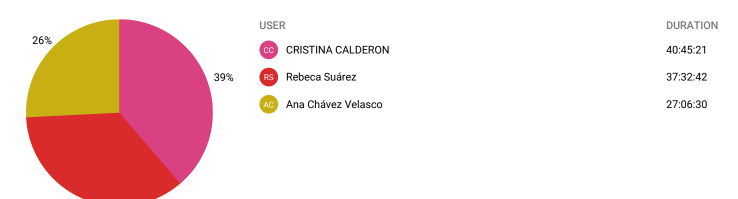
Summary Report

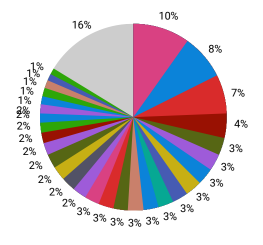
toggl track

01/01/2023 - 12/31/2023

TOTAL HOURS: 105:24:33







36%

TIME ENTRY	DURATION
• #86 Tiempo registrado	10:23:03
• #85 Horas de trabajo 1.0	8:09:47
• #84 limit y offset	7:10:40
 #46 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso 	4:29:10
 #82 API comprensible por usuarios no técnicos y actualización de recursos inmediata. 	3:07:44
 #28 Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud 	3:04:11
 #10 Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio 	3:01:04
• #25 /samples/CCG	2:59:36
• #88 Trabajo final 3.0	2:57:09
#43 Añadir una sección "APIs: "	2:48:19
 #77 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST 	2:44:59
 #60 Se debe añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF en el archivo package.json 	2:44:44

SOS2223-14 Page 1/7



• #	57 Añadir script test-FFFF.	2:42:04
• #	30 Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN	2:39:29
	71 Todos los elementos de la interfaz, deben ser comprensibles por usuarios o técnicos	2:36:59
• #	16 Realizar código en "index-YYY.js"	2:35:14
• #	34 Desarrollar una colección de llamadas en POSTMAN	2:34:35
• #	54 Código 400	2:31:56
	33 Crear ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData en el recurso que lleve a cabo un ET.	2:11:55
• #	20 Desplegar proyecto en Google Cloud	1:56:56
• #	39 La API debe implementar búsquedas y paginación	1:50:42
• #	87 Horas de trabajo 2.0	1:41:30
	74 Un back-end basado en API REST que tenga todas las funcionalidades que e solicitaron en el D01	1:36:24
• #	¹ 17 Feedback 27/02.2	1:30:11
• #	67 Implementar mensajes informativos del estado de operación en el frontend.	1:30:03
	32 Desplegar API REST en Google Cloud (http://sos2223- X.appspot.com/api/v1/FFFFF)	1:29:54
• #	66 Integrar Frontend Svelte	1:11:40
	75 El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la peración realizada	1:11:25
• 0	other time entries	17:09:42

USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
Ac Ana Chávez Velasco	27:06:30	25.72%
#10 Tener un archivo llamado "index-YYY.js" en el repositorio	3:01:04	2.86%
#26 Tener un modulo de nodejs que contenga el archivo principal "index.js" que tengan las distintas rutas	0:15:17	0.24%
#27 Tener una ruta dinámica "/cool"	0:15:06	0.24%
#28 Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud	3:04:11	2.91%
#29 Tener desplegado en Google Cloud una API REST funcional	0:37:54	0.6%
#30 Debe desarrollarse una colección de llamadas en POSTMAN	2:39:29	2.52%
#31 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData	0:15:15	0.24%

SOS2223-14 Page 2/7



#44 Implementar una persistencia basada en una base de datos NeDB	0:32:24	0.51%
#46 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso	4:29:10	4.26%
#47 El proyecto debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/docs que redirija al portal de documentación generado en POSTMAN	0:15:40	0.25%
#58 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:16:02	0.25%
#59 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array en función del tipo de operación que se realice	0:23:52	0.38%
#6 Registrar información en el repositorio	0:10:45	0.17%
#60 Se debe añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF en el archivo package.json	2:44:44	2.6%
#73 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	0:19:06	0.3%
#74 Un back-end basado en API REST que tenga todas las funcionalidades que se solicitaron en el D01	1:36:24	1.52%
#75 El frontend debe mostrar al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada	1:11:25	1.13%
#76 Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional	0:27:57	0.44%
#77 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST	2:44:59	2.61%
#78 El frontend debe recargar de manera automatizada los datos que se muestran en caso de ser necesario	0:26:17	0.42%
#8 Creación de las issues	0:15:05	0.24%
#9 Tener correctamente clonado el repositorio común de la asignatura	0:46:12	0.73%
Completar Feedback	0:18:12	0.29%

SOS2223-14 Page 3/7



USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
CC CRISTINA CALDERON	40:45:21	38.66%
# 17 Feedback 27/02.2	1:30:11	1.43%
#11 Registrar información	0:17:15	0.27%
#12 Crear cuenta	0:15:03	0.24%
#13 Ejercicio index	0:18:27	0.29%
#18 Tiempo restante	0:45:23	0.72%
#23 Tener un modulo de nodejs	0:19:33	0.31%
#24 Ruta dinámica /cool	0:15:33	0.25%
#25 /samples/CCG	2:59:36	2.84%
#35 tener desplegado en Google Cloud una API REST	0:20:16	0.32%
#36 La API debe cumplir con las buenas prácticas	0:19:04	0.3%
#37 colección de llamadas en POSTMAN	2:43:28	2.58%
#41 Base de datos NeDB	0:21:39	0.34%
#42 Búsquedas por todos los campos del recurso	0:15:28	0.24%
#43 Añadir una sección "APIs: "	2:48:19	2.66%
#52 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:18:34	0.29%
#53 Script de lanzamiento llamado test-FFFF	0:15:02	0.24%

SOS2223-14 Page 4/7



ER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#54 Código 400	2:31:56	2.4%
#69 Se debe tener una vista correctamente configurada en http://sos2223-XX.appspot.com/ donde debe aparecer como mínimo	0:20:43	0.33%
#7 Issue para feedback 20/02	0:10:04	0.16%
#70 Si se realiza alguna modificación sobre la API se debe realizar una nueva versión de forma que la API deberá estar disponible en: /api/v2/FFFFF	0:19:25	0.31%
#71 Todos los elementos de la interfaz, deben ser comprensibles por usuarios no técnicos	2:36:59	2.48%
#79 http://sos2223-XX.appspot.com/#/info	0:17:10	0.27%
#83 ?from=2000&to=2017	0:26:32	0.42%
#84 limit y offset	7:10:40	6.81%
#85 Horas de trabajo 1.0	8:09:47	7.74%
#87 Horas de trabajo 2.0	1:41:30	1.6%
#88 Trabajo final 3.0	2:57:09	2.8%
Tarea timer feedback 20/02	0:00:03	
Without description	0:00:32	0.01%
Rebeca Suárez	37:32:42	35.62%
#1 Update readme with the real data	0:03:37	0.06%
#14 Añadir datos en SOS2223-14-Propuesta	0:18:00	0.28%
#15 Crear cuenta POSTMAN	0:21:13	0.34%

SOS2223-14 Page 5/7



SER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#16 Realizar código en "index-YYY.js"	2:35:14	2.45%
#19 Crear 3 nuevas issues para la milestone F04	0:15:17	0.24%
#20 Desplegar proyecto en Google Cloud	1:56:56	1.85%
#22 Replicar "index-YYY.js" y desplegar "/samples/YYY"	0:54:28	0.86%
#32 Desplegar API REST en Google Cloud (http://sos2223-XX.appspot.com/api/v1/FFFFF)	1:29:54	1.42%
#33 Crear ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData en el recurso que lleve a cabo un GET.	2:11:55	2.09%
#34 Desarrollar una colección de llamadas en POSTMAN	2:34:35	2.44%
#38 La API debe implementar persistencia	1:01:00	0.96%
#39 La API debe implementar búsquedas y paginación	1:50:42	1.75%
#4 Crear una issue sobre una tarea del feedback	0:10:13	0.16%
#40 El proyecto debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/docs	0:32:16	0.51%
#5 Creación de issue - Rebeca	0:00:36	0.01%
#55 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:22:56	0.36%
#56 Cumplir con todos los requisitos obligatorios por persona del F06.	0:16:19	0.26%
#57 Añadir script test-FFFF.	2:42:04	2.56%
#65 Integrar backend basado en API REST.	0:30:29	0.48%
#66 Integrar Frontend Svelte	1:11:40	1.13%

SOS2223-14 Page 6/7



USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#67 Implementar mensajes informativos del estado de operación en el frontend.	1:30:03	1.42%
#80 Desplegar API en Heroku	0:45:56	0.73%
#81 Frontend Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información	0:26:32	0.42%
#82 API comprensible por usuarios no técnicos y actualización de recursos inmediata.	3:07:44	2.97%
#86 Tiempo registrado	10:23:03	9.85%