Summary Report

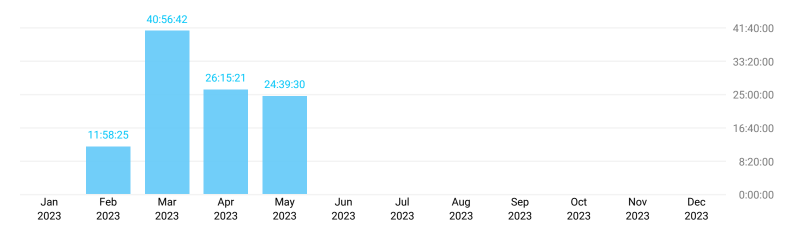
toggl track

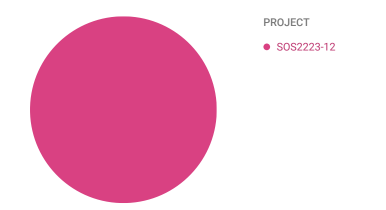
DURATION

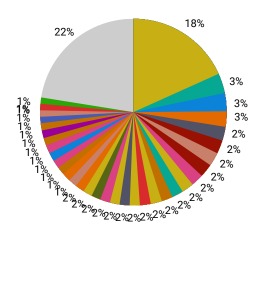
103:49:58

01/01/2023 - 12/31/2023

TOTAL HOURS: 103:49:58







TIME ENTRY	DURATION
• #75 Grafica de Chartist.js	18:56:46
 #29 Colección en POSTMAN. 	3:36:02
• #72 Gráfica HighCharts.	3:16:56
 #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 	2:43:38
 #13 Código de una aplicacion en nodjs 	2:29:29
• #22 Replicar el algotimo "index.jfr.js"	2:27:44
#7 No incluir la carpeta node_modules.	2:26:51
• #41 Paginación	2:19:42
#74 Integración 1 -> API de SOS	2:16:29
#21 Replicar el algoritmo del archivo "index-YYY.js"	2:08:36
#69 Busqueda recursos	2:03:45
 #18 Replicar Algoritmo. 	2:03:16
• #37 Persistencia NeDB	1:57:25
• #40 NeDB	1:54:50
 #54 Mensaje informativo al usuario del estado de la operación. 	1:53:23
 #32 Implementación metodos tabla azul 	1:47:46

SOS2223-12 Page 1/7



 #62 Buscar recursos por búsquedas. 	1:47:08
• #56 Front-end Svelte	1:45:35
• #50 Buen uso de los recursos	1:41:12
• #36 Búsquedas.	1:38:30
 #27 Desplegar API REST funcional 	1:34:57
 #73 Gráfica con otra Biblioteca (Chart.js). 	1:32:02
• #61 Front-end svelte	1:31:51
#66 Paginación	1:29:24
• #77 Integraciones externas	1:29:18
• #31 Ruta loadInitialData	1:28:17
 #44 Extender Colección de POSTMAN. 	1:27:55
 #60 mensaje informativo para el usuario 	1:23:51
• #79 uso de biblioteca Highcharts	1:20:59
 #46 Extender la colección de llamadas de POSTMAN 	1:17:11
• #65 Filtros	1:12:37
 #47 añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF 	1:11:20
• #57 Api v2	1:09:23
• #80 video comentado	1:06:57
Other time entries	23:18:53

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
• SOS2223-12	103:49:58	100.0%
#9 Clonando el repositorio de grupo en local.	0:16:48	0.27%
#80 video comentado	1:06:57	1.07%
#8 Creando cuenta en Postman	0:16:10	0.26%
#79 uso de biblioteca Highcharts	1:20:59	1.3%
#78 Integracion API alumno de SOS	1:01:05	0.98%
#77 Integraciones externas	1:29:18	1.43%
#76 Grafica de la biblioteca Highcharts.	0:44:25	0.71%

SOS2223-12 Page 2/7



DJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#75 Grafica de Chartist.js	18:56:46	18.25%
#74 Integración 1 -> API de SOS	2:16:29	2.19%
#73 Gráfica con otra Biblioteca (Chart.js).	1:32:02	1.48%
#72 Gráfica HighCharts.	3:16:56	3.16%
#71 Paginacion listado	0:23:03	0.37%
#70 Recarga automatica	0:38:48	0.62%
#7 No incluir la carpeta node_modules.	2:26:51	2.36%
#69 Busqueda recursos	2:03:45	1.99%
#67 Recarga de manera automatizada	0:19:40	0.32%
#66 Paginación	1:29:24	1.43%
#65 Filtros	1:12:37	1.17%
#64 Paginación.	1:01:49	0.99%
#63 Sin datos json.	0:26:52	0.43%
#62 Buscar recursos por búsquedas.	1:47:08	1.72%
#61 Front-end svelte	1:31:51	1.47%
#60 mensaje informativo para el usuario	1:23:51	1.35%
#6 Añadir 10 ejemplos de datos.	0:15:56	0.26%

SOS2223-12 Page 3/7



JECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#58 documentación de la API v2	0:18:55	0.3%
#57 Api v2	1:09:23	1.11%
#56 Front-end Svelte	1:45:35	1.69%
#55 Elementos comprensibles para usuarios	0:29:20	0.47%
#54 Mensaje informativo al usuario del estado de la operación.	1:53:23	1.82%
#53 Crear recursos en Frontend.	0:45:52	0.74%
#52 Elementos comprensibles para usuarios.	0:28:38	0.46%
#51 Uso correcto de los recursos	0:46:24	0.74%
#50 Buen uso de los recursos	1:41:12	1.62%
#5 Creación cuenta POSTMAN.	0:17:23	0.28%
#49 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	0:48:18	0.78%
#48 script de lanzamiento llamado test-FFFF en package.json	0:33:40	0.54%
#47 añadir un script de lanzamiento llamado test-FFFF	1:11:20	1.15%
#46 Extender la colección de llamadas de POSTMAN	1:17:11	1.24%
#45 PUT/GET/DELETE de recursos.	1:00:52	0.98%
#44 Extender Colección de POSTMAN.	1:27:55	1.41%
#43 Devolver Objeto o Array	0:32:38	0.52%

SOS2223-12 Page 4/7



JECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#42 Borrar tareas de feedbacks anteriores	0:46:52	0.75%
#41 Paginación	2:19:42	2.24%
#40 NeDB	1:54:50	1.84%
#4 Introducir 5 ejemplos completos y reales de datos	0:33:06	0.53%
#39 ruta /api/v1/FFFFF/docs	0:51:12	0.82%
#38 Ruta /docs	0:20:34	0.33%
#37 Persistencia NeDB	1:57:25	1.88%
#36 Búsquedas.	1:38:30	1.58%
#35 Implementar paginación.	1:01:09	0.98%
#34 Base de Datos NeDB.	0:40:14	0.65%
#33 API con buenas prácticas	1:00:47	0.98%
#32 Implementación metodos tabla azul	1:47:46	1.73%
#31 Ruta loadInitialData	1:28:17	1.42%
#30 Colecciones de PostMan	0:17:40	0.28%
#3 Creación milestone	0:30:57	0.5%
#29 Colección en POSTMAN.	3:36:02	3.47%
#28 Desarrollar llamadas en postman	0:43:15	0.69%

SOS2223-12 Page 5/7



#27 Desplegar API REST funcional 1:34.57 1.52% #26 GET con los 10 datos iniciales. 0.34.41 0.56% #25 Desplegar API REST funcional en Google Cloud. 0.42.52 0.69% #24 Verificar que la pestafia individual de la ficha de trabajo 0.31.03 0.5% #23 Sincronizando repostorio de grupo 0.15.12 0.24% #22 Replicar el algotimo 'index/fr.ja" 2.27.44 2.37% #21 Replicar el algotimo 'index/fr.ja" 2.08.36 2.06% #20 Crear milestone "FD4" 0.33.07 0.53% #21 SSUE commit push readme 0.30.30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0.21.29 0.34% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0.21.29 0.34% #17 Crear 3 issues. 0.44.25 0.71% #18 Replicar Algoritmo. 0.16.43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2.29.29 2.4% #11 Código de una aplicación en index-YYY js 2.43.38 2.63% #10 Crear cuenta en POSTMANO 0.16.33 0.27%	OJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#25 Desplegar API REST funcional en Google Cloud. #24 Verificar que la pestaña individual de la ficha de trabajo #23 Sincronizando repositorio de grupo #22 Replicar el algotimo "index.jfr.js" #22 Replicar el algotimo "index.jfr.js" #21 Replicar el algoritmo del archivo "index.YYY.js" #20 Crear milestone "F04" #21 SSUE commit push readme #21 SSUE commit push readme #39 Tener una ruta dinámica "/cool" #39 Tener una ruta dinámica "/cool" #30 Tener al sissues. #30 A425 #31 Crear 3 issues. #31 Codigo de una aplicacion en nodis #32 Añadir 10 ejemplos reales de datos #31 Codigo de aplicación en index.YYY.jp #33 Añadir 10 ejemplos reales de datos #31 Codigo de aplicación en index.YYY.jp #33 Añadir 10 ejemplos reales de datos	#27 Desplegar API REST funcional	1:34:57	1.52%
#24 Verificar que la pestafia individual de la ficha de trabajo 0.31:03 0.5% #23 Sincronizando repositorio de grupo 0.15:12 0.24% #22 Replicar el algotimo "index.jfr.js" 2.27:44 2.37% #21 Replicar el algotimo del archivo "index.YYY js" 2.08:36 2.06% #20 Crear milestone "F04" 0.33:07 0.53% #21 ISSUE commit push readme 0.30:30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0.21:29 0.34% #18 Replicar Algoritmo. 2.03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0.44:25 0.71% #18 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0.16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodijs 2.29:29 2.4% #11 Codigo de aplicación en index-YYY js 2.43:38 2.63%	#26 GET con los 10 datos iniciales.	0:34:41	0.56%
#23 Sincronizando repositorio de grupo #24 Replicar el algotimo "index.jfr.js" #25 Replicar el algotimo "index.jfr.js" #26 Replicar el algoritmo del archivo "index.YYY.js" #27 Replicar el algoritmo del archivo "index.YYY.js" #28 Ocrear milestone "F04" #29 Crear milestone "F04" #29 SSUE commit push readme #30 33 00 0.49% #30 Tener una ruta dinámica "/cool" #30 21:29 0.34% #30 Replicar Algoritmo. #30 20:16 1.98% #30 Crear si issues. #31 Crear 3 issues. #32 Octivo de una aplicación en nodjs #33 Código de una aplicación en nodjs #34 Añadir 10 ejemplos reales de datos #35 0.32% #36 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. #37 Codigo de aplicación en index.YYY.js #38 2.63%	#25 Desplegar API REST funcional en Google Cloud.	0:42:52	0.69%
#22 Replicar el algotimo "index.jfr.js" 2.27.44 2.37% #21 Replicar el algoritmo del archivo "index.YYY js" 2.08:36 2.06% #20 Crear milestone "F04" 0.33:07 0.53% #2 ISSUE commit push readme 0:30:30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0:21:29 0.34% #18 Replicar Algoritmo. 2:03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2:29:29 2.4% #14 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index.YYY js 2:43:38 2.63%	#24 Verificar que la pestaña individual de la ficha de trabajo	0:31:03	0.5%
#21 Replicar el algoritmo del archivo "index-YYY.js" 2.08:36 2.06% #20 Crear milestone "F04" 0.33:07 0.53% #2 ISSUE commit push readme 0.30:30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0.21:29 0.34% #18 Replicar Algoritmo. 2.03:16 1.98% #17 Crear 3 issues: 0.44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0.16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2.29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0.19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2.43:38 2.63%	#23 Sincronizando repositorio de grupo	0:15:12	0.24%
#20 Crear milestone "F04" 0:33:07 0.53% #2 ISSUE commit push readme 0:30:30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0:21:29 0.34% #18 Replicar Algoritmo. 2:03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2:29:29 2.4% #14 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#22 Replicar el algotimo "index.jfr.js"	2:27:44	2.37%
#2 ISSUE commit push readme 0:30:30 0.49% #19 Tener una ruta dinámica "/cool" 0:21:29 0.34% #18 Replicar Algoritmo. 2:03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2:29:29 2.4% #14 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#21 Replicar el algoritmo del archivo "index-YYY.js"	2:08:36	2.06%
#19 Tener una ruta dinámica "/cool" #18 Replicar Algoritmo. 2:03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2:29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#20 Crear milestone "F04"	0:33:07	0.53%
#18 Replicar Algoritmo. 2:03:16 1.98% #17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicación en nodjs 2:29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#2 ISSUE commit push readme	0:30:30	0.49%
#17 Crear 3 issues. 0:44:25 0.71% #16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicacion en nodjs 2:29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#19 Tener una ruta dinámica "/cool"	0:21:29	0.34%
#16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min. 0:16:43 0.27% #13 Código de una aplicacion en nodjs 2:29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#18 Replicar Algoritmo.	2:03:16	1.98%
#13 Código de una aplicacion en nodjs 2:29:29 2.4% #12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#17 Crear 3 issues.	0:44:25	0.71%
#12 Añadir 10 ejemplos reales de datos 0:19:55 0.32% #11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#16 Realizar tracking, de, al menos, 15 min.	0:16:43	0.27%
#11 Codigo de aplicación en index-YYY.js 2:43:38 2.63%	#13 Código de una aplicacion en nodjs	2:29:29	2.4%
	#12 Añadir 10 ejemplos reales de datos	0:19:55	0.32%
#10 Crear cuenta en POSTMAN 0:16:33 0.27%	#11 Codigo de aplicación en index-YYY.js	2:43:38	2.63%
	#10 Crear cuenta en POSTMAN	0:16:33	0.27%

SOS2223-12 Page 6/7



PROJECT - TIME ENTRY

DURATION PERCENTAGE

Without description

0:00:01