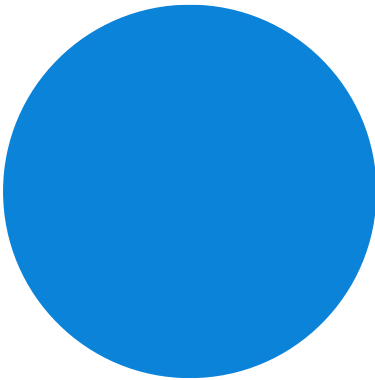
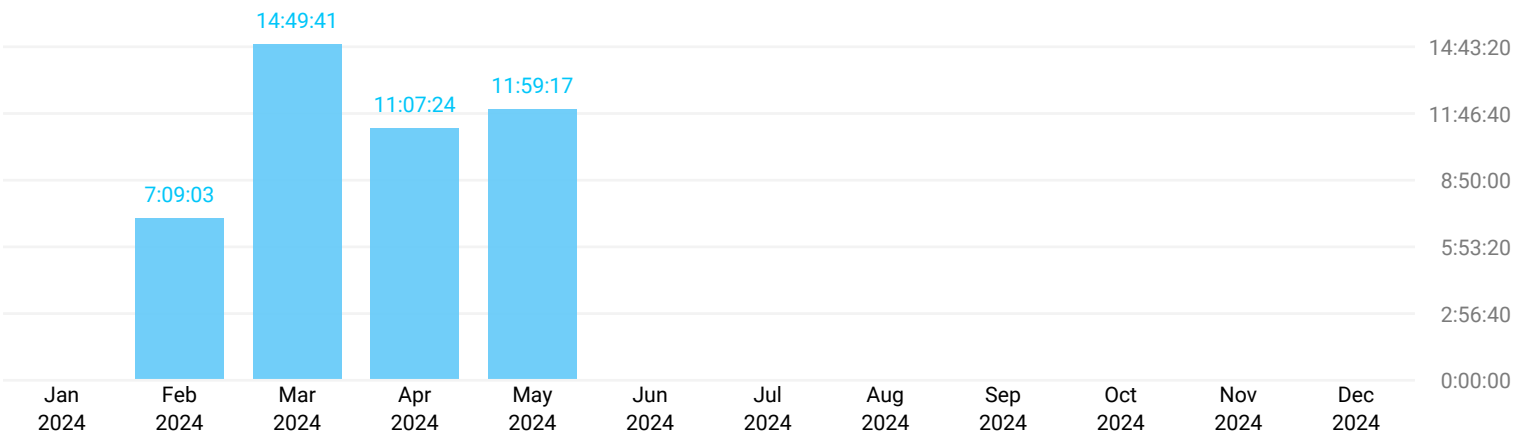


Summary Report

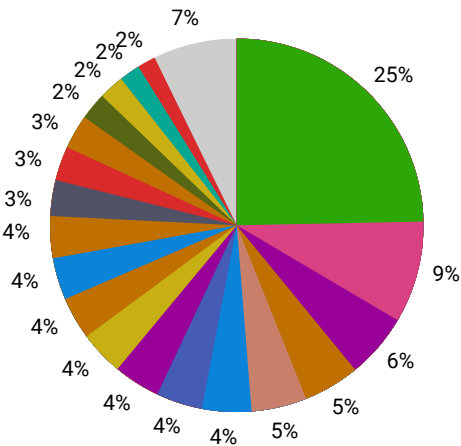


01/01/2024 – 12/31/2024

TOTAL HOURS: 45:05:25



PROJECT	DURATION
SOS2324-21	45:05:25



TIME ENTRY	DURATION
#67 Pruebas e2e	11:07:24
#80 Integracion/Uso 2	3:58:11
#81 Integracion/Uso 3	2:32:32
#60 Mostrar mensajes informativos de la accion realizada	2:10:54
#45 Cambiar implementacion de la API a NeDB	2:08:00
#82 Integracion/Uso 4	1:54:51
#59 Implementar funcionalidades basicas en la interfaz	1:51:46
#79 Integracion/Uso 1	1:46:46
#19 (GRUPO) Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud	1:44:44
#77 Uso de una biblioteca gráfica de la lista awesome-charting, elegida: Billboard.js	1:40:29
#46 Añadir nuevas funcionalidades a la API (doc, paginacion)	1:38:16
#23 Replicar algoritmo "index-MRC.js"	1:36:37
#6 Leer las noticias del Piazza	1:24:32
#51 Script lanzamiento de los tests	1:20:05
#30 Buenas prácticas del recurso y ruta /loadInitData	1:18:58

● #49 Comprobar todos los requisitos de la F05	1:04:50
● #31 Llamadas en POSTMAN	0:58:18
● #50 Extender coleccion llamadas POSTMAN	0:50:41
● #3 Creación archivo "index-MRC.js"	0:42:25
● Other time entries	3:15:06

PROJECT - TIME ENTRY DURATION PERCENTAGE

● SOS2324-21	45:05:25	100.0%
#19 (GRUPO) Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud	1:44:44	3.87%
#2 Configurar repositorio en local e incluir información del proyecto en el README	0:16:30	0.61%
#20 (GRUPO) Tener una ruta dinámica "/cool" que muestre una cara ascii tal como se vió en el L04.	0:24:11	0.89%
#23 Replicar algoritmo "index-MRC.js"	1:36:37	3.57%
#24 Haber leído todas las noticias de Piazza	0:17:20	0.64%
#29 Desplegar en Google Cloud una API Rest con mi fuente de datos	0:25:45	0.95%
#3 Creación archivo "index-MRC.js"	0:42:25	1.57%
#30 Buenas prácticas del recurso y ruta /loadInitData	1:18:58	2.92%
#31 Llamadas en POSTMAN	0:58:18	2.15%
#32 Darle estilos a la pagina principal del grupo	0:23:08	0.86%
#4 Crear cuenta en Postman y verificar datos de la hoja compartida	0:16:56	0.63%
#45 Cambiar implementacion de la API a NeDB	2:08:00	4.73%
#46 Añadir nuevas funcionalidades a la API (doc, paginacion)	1:38:16	3.63%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#47 Revisar y eliminar código innecesario	0:17:52	0.66%
#49 Comprobar todos los requisitos de la F05	1:04:50	2.4%
#50 Extender coleccion llamadas POSTMAN	0:50:41	1.87%
#51 Script lanzamiento de los tests	1:20:05	2.96%
#58 Crear esqueleto del Front-end con Svelte	0:21:08	0.78%
#59 Implementar funcionalidades basicas en la interfaz	1:51:46	4.13%
#6 Leer las noticias del Piazza	1:24:32	3.12%
#60 Mostrar mensajes informativos de la accion realizada	2:10:54	4.84%
#67 Pruebas e2e	11:07:24	24.67%
#77 Uso de una biblioteca gráfica de la lista awesome-charting, elegida: Billboard.js	1:40:29	3.71%
#79 Integracion/Us0 1	1:46:46	3.95%
#80 Integracion/Us0 2	3:58:11	8.8%
#81 Integracion/Us0 3	2:32:32	5.64%
#82 Integracion/Us0 4	1:54:51	4.25%
#83 Refinar diseño	0:06:28	0.24%
Creacion milestone e issues	0:25:48	0.95%