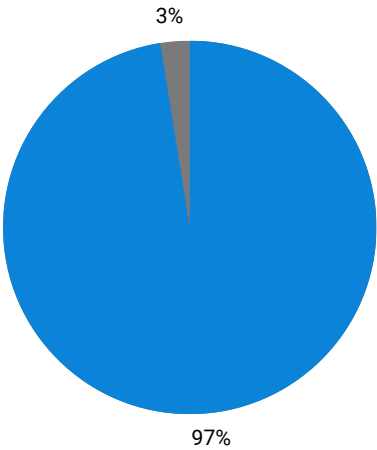
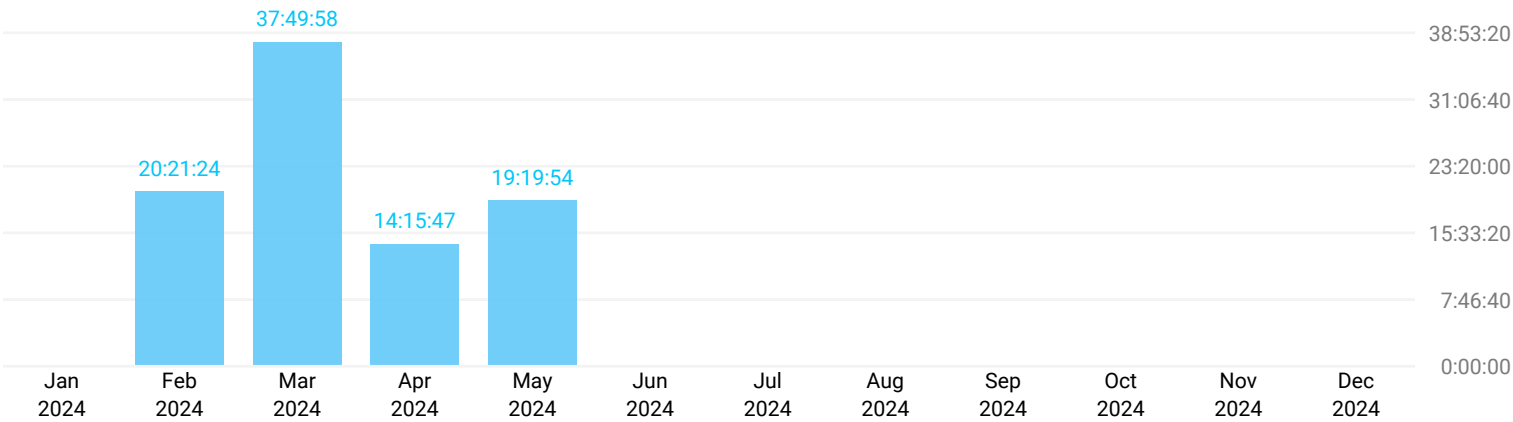


# Summary Report



01/01/2024 – 12/31/2024

TOTAL HOURS: 91:47:03

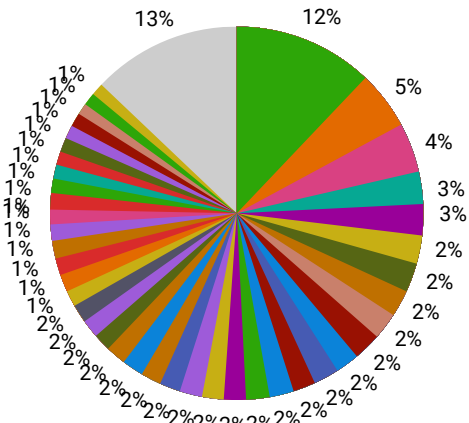


### PROJECT

- SOS2324-21
- Without project

### DURATION

89:24:22  
2:22:41



### TIME ENTRY

- #67 Pruebas e2e
- #75 Integraciones JMM
- #80 Integracion/Usos 2
- #54 Completar script de tests
- #81 Integracion/Usos 3
- #18 Replicar el algoritmo del archivo llamado "index-JMM.js"
- #8 Realizar el algoritmo del programa index-JMM.js
- #60 Mostrar mensajes informativos de la accion realizada
- #45 Cambiar implementacion de la API a NeDB
- #63 Mensajes informativos en la API
- #64 Pruebas e2e
- #82 Integracion/Usos 4
- #61 Front-end Svelte para API
- #59 Implementar funcionalidades basicas en la interfaz
- #44 Extras a la API
- #79 Integracion/Usos 1

### DURATION

11:07:24  
4:32:39  
3:58:11  
2:33:39  
2:32:32  
2:14:58  
2:13:35  
2:10:54  
2:08:00  
2:06:59  
1:58:23  
1:54:51  
1:52:44  
1:51:46  
1:49:22  
1:46:46

● #19 (GRUPO) Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud	1:44:44
● #57 paginación y eliminar rutas antiguas	1:44:32
● #43 Ruta /docs con la documentación	1:40:37
● #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
● #34 LoadInitialData y requisitos sobre buenas prácticas	1:25:31
● #41 API que implemente NeDB	1:24:49
● #6 Leer las noticias del Piazza	1:24:32
● #37 Comprobar recurso y crear ruta loadInitialData	1:22:25
● #40 Leer noticias en Piazza	1:22:09
● #51 Script lanzamiento de los tests	1:20:05
● #30 Buenas prácticas del recurso y ruta /loadInitData	1:18:58
● #76 Video e informe JMM	1:17:10
● #74 Uso de la biblioteca de awesome charting para gráfica	1:15:48
● #13 Crear archivo llamado "index-AMG.js"	1:13:05
● #65 Búsquedas en la API	1:10:00
● #27 Comprobar correcto funcionamiento de tareas anteriores	1:08:51
● #26 Replicar algoritmo del archivo "index-AMG.js"	1:06:39
● #49 Comprobar todos los requisitos de la F05	1:04:50
● #14 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:04:10
● #25 Leer noticias piazza	1:03:14
● #33 API REST con fuente de datos Happiness	0:59:41
● #35 Colección POSTMAN	0:59:27
● #31 Llamadas en POSTMAN	0:58:18
● Other time entries	11:49:23

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
----------------------	----------	------------

● SOS2324-21	89:24:22	97.41%
#10 Registrar información en el repositorio común	0:23:10	0.42%
#13 Crear archivo llamado "index-AMG.js"	1:13:05	1.33%
#14 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:04:10	1.17%
#15 Verificar pestaña individual	0:22:41	0.41%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#16 Crear una cuenta en POSTMAN	0:21:17	0.39%
#17 Leer noticias en Piazza	0:17:31	0.32%
#18 Replicar el algoritmo del archivo llamado "index-JMM.js"	2:14:58	2.45%
#19 (GRUPO) Haber desplegado el proyecto del grupo desde el repositorio de github del grupo a Google Cloud	1:44:44	1.9%
#2 Configurar repositorio en local e incluir información del proyecto en el README	0:16:30	0.3%
#20 (GRUPO) Tener una ruta dinámica "/cool" que muestre una cara ascii tal como se vió en el L04.	0:24:11	0.44%
#21 (GRUPO) Al acceder a <a href="http://sos2324-XX.appspot.com/">http://sos2324-XX.appspot.com/</a> se debe mostrar la misma información (y enlaces) contenida en la sección del grupo del archivo README.md	0:47:27	0.86%
#22 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:16:07	0.29%
#23 Replicar algoritmo "index-MRC.js"	1:36:37	1.75%
#24 Haber leído todas las noticias de Piazza	0:17:20	0.31%
#25 Leer noticias piazza	1:03:14	1.15%
#26 Replicar algoritmo del archivo "index-AMG.js"	1:06:39	1.21%
#27 Comprobar correcto funcionamiento de tareas anteriores	1:08:51	1.25%
#29 Desplegar en Google Cloud una API Rest con mi fuente de datos	0:25:45	0.47%
#3 Creación archivo "index-MRC.js"	0:42:25	0.77%
#30 Buenas prácticas del recurso y ruta /loadInitData	1:18:58	1.43%
#31 Llamadas en POSTMAN	0:58:18	1.06%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#32 Darle estilos a la pagina principal del grupo	0:23:08	0.42%
#33 API REST con fuente de datos Happiness	0:59:41	1.08%
#34 LoadInitialData y requisitos sobre buenas prácticas	1:25:31	1.55%
#35 Colección POSTMAN	0:59:27	1.08%
#36 Desplegar en Google Cloud una API REST funcional	0:21:05	0.38%
#37 Comprobar recurso y crear ruta loadInitialData	1:22:25	1.5%
#4 Crear cuenta en Postman y verificar datos de la hoja compartida	0:16:56	0.31%
#40 Leer noticias en Piazza	1:22:09	1.49%
#41 API que implemente NeDB	1:24:49	1.54%
#42 Borrar codigo de anteriores feedback	0:16:46	0.3%
#43 Ruta /docs con la documentación	1:40:37	1.83%
#44 Extras a la API	1:49:22	1.99%
#45 Cambiar implementacion de la API a NeDB	2:08:00	2.32%
#46 Añadir nuevas funcionalidades a la API (doc, paginacion)	1:38:16	1.78%
#47 Revisar y eliminar código innecesario	0:17:52	0.32%
#48 API basada en NeDB	0:22:33	0.41%
#49 Comprobar todos los requisitos de la F05	1:04:50	1.18%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#50 Extender coleccion llamadas POSTMAN	0:50:41	0.92%
#51 Script lanzamiento de los tests	1:20:05	1.45%
#52 Extender coleccion POSTMAN	0:18:38	0.34%
#53 Configurar Identificadores de recurso	0:49:53	0.91%
#54 Completar script de tests	2:33:08	2.78%
#55 LoadInitial y buenas practicas	0:41:15	0.75%
#57 paginación y eliminar rutas antiguas	1:44:32	1.9%
#58 Crear esqueleto del Front-end con Svelte	0:21:08	0.38%
#59 Implementar funcionalidades basicas en la interfaz	1:51:46	2.03%
#6 Leer las noticias del Piazza	1:24:32	1.54%
#60 Mostrar mensajes informativos de la accion realizada	2:10:54	2.38%
#61 Front-end Svelte para API	1:52:44	2.05%
#62 Elementos de la interfaz en español y comprensibles	0:48:10	0.87%
#63 Mensajes informativos en la API	0:00:05	
#64 Pruebas e2e	1:58:23	2.15%
#65 Busquedas en la API	1:10:00	1.27%
#67 Pruebas e2e	11:07:24	12.12%

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#7 Crear cuenta en POSTMAN	0:22:03	0.4%
#74 Uso de la biblioteca de awesome charting para gráfica	1:15:48	1.38%
#75 Integraciones JMM	4:32:25	4.95%
#76 Video e informe JMM	1:17:10	1.4%
#77 Uso de una biblioteca gráfica de la lista awesome-charting, elegida: Billboard.js	1:40:29	1.82%
#79 Integracion/Usos 1	1:46:46	1.94%
#8 Realizar el algoritmo del programa index-JMM.js	2:13:35	2.43%
#80 Integracion/Usos 2	3:58:11	4.33%
#81 Integracion/Usos 3	2:32:32	2.77%
#82 Integracion/Usos 4	1:54:51	2.09%
#83 Refinar diseño	0:06:28	0.12%
#9 Verificar pestaña individual de la ficha de trabajo	0:17:33	0.32%
Creacion milestone e issues	0:25:48	0.47%
Without project	2:22:41	2.59%
#54 Completar script de tests	0:00:31	0.01%
#63 Mensajes informativos en la API	2:06:54	2.3%
#75 Integraciones JMM	0:00:14	

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
test2	0:15:00	0.27%
Without description	0:00:02	