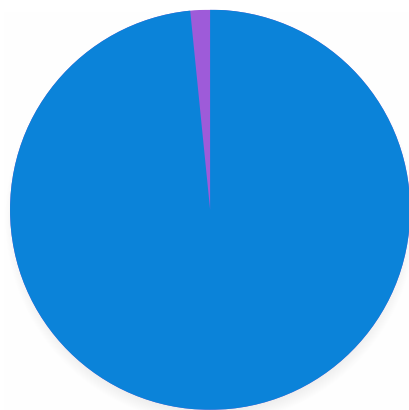
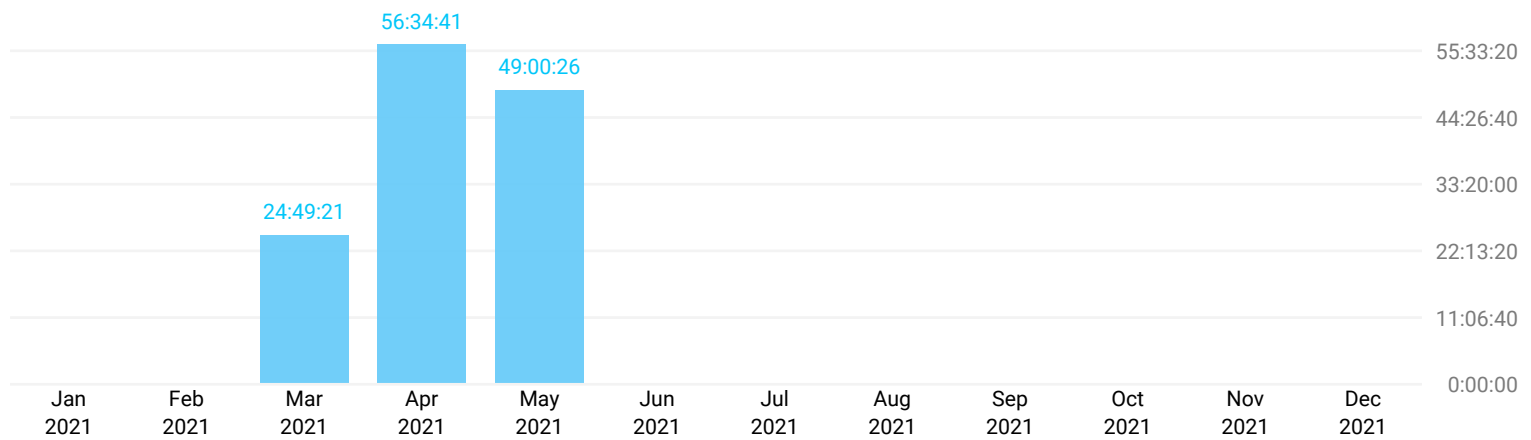


# Summary Report

01/01/2021 – 12/31/2021

TOTAL HOURS: 130:24:28

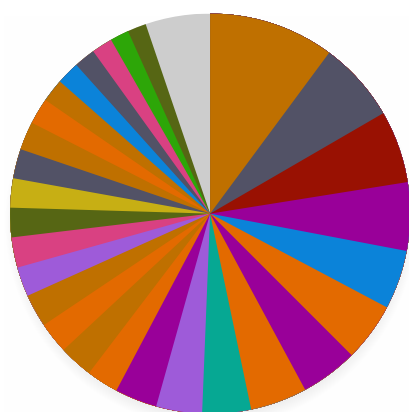


## PROJECT

- SOS2021-01
- Without project

## DURATION

128:23:01  
2:01:27



## TIME ENTRY

- #37 Realización D03
- #28 Implementar en FrontEnd
- #38 Integraciones de grupos de SOS
- #35 natality-stats Visualización e Integración
- #22 Implementar búsquedas
- #17 Resolución tareas para el martes 6 de abril
- #30 Realización tareas D02
- #15 Registro de horas con Toggl
- #26 Realizar front-end para la API
- #23 Primer entregable
- #33 Hacer gráfica
- #32 Paginación y búsqueda
- #25 Svelte
- #36 End-point de mi API
- #31 Actualizar frontend
- #5 Nueva milestone

## DURATION

13:12:14  
8:23:53  
7:48:00  
7:05:00  
6:17:43  
6:07:39  
6:05:54  
5:54:34  
5:01:00  
5:00:00  
4:22:00  
3:27:00  
3:26:00  
3:25:00  
3:22:00  
3:13:10

● #24 Persistencia de mi API y realizar búsquedas	3:13:00
● #14 Servidor NodeJS y ruta de mis datos	3:06:00
● #11 Implementar Servidor NodeJS con express	3:01:22
● #18 Implementar tabla azul y códigos de error	3:01:00
● #27 vista en la ruta <a href="http://sos2021-01.herokuapp.com/#/info">http://sos2021-01.herokuapp.com/#/info</a>	2:59:40
● #21 Código modular de la API y publicar documentación de postman	2:54:00
● #19 Enlaces index.html	2:22:00
● #10 Instalar Postman, revisar plantilla de grupo y servidor web NodeJS	2:21:00
● #12 Node JS y ruta de mis datos	2:19:00
● #20 Configuración pruebas F05	2:11:00
● #16 Creación API REST	2:01:00
● #29 realizacion de la vista en heroku	2:00:46
● Other time entries	6:43:33

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

● SOS2021-01	128:23:01
#1 Haciendo L02	0:00:30
#10 Instalar Postman, revisar plantilla de grupo y servidor web NodeJS	2:21:00
#11 Implementar Servidor NodeJS con express	3:01:22
#12 Node JS y ruta de mis datos	2:19:00
#13 Crear colección en POSTMAN y leer Piazza	0:49:00
#14 Servidor NodeJS y ruta de mis datos	3:06:00
#15 Registro de horas con Toggl	5:54:34
#16 Creación API REST	2:01:00
#17 Resolución tareas para el martes 6 de abril	6:07:39
#18 Implementar tabla azul y códigos de error	3:01:00

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

#19 Enlaces index.html	2:22:00
#2 Clonación del repositorio	0:14:10
#20 Configuración pruebas F05	2:11:00
#21 Código modular de la API y publicar documentación de postman	2:54:00
#22 Implementar búsquedas	6:17:43
#23 Primer entregable	5:00:00
#23 Primer entregable JBR	1:36:00
#24 Persistencia de mi API y realizar búsquedas	3:13:00
#25 Svelte	3:26:00
#26 Realizar front-end para la API	5:01:00
#27 vista en la ruta <a href="http://sos2021-01.herokuapp.com/#/info">http://sos2021-01.herokuapp.com/#/info</a>	2:59:40
#28 Implementar en FrontEnd	8:23:53
#3 Extensión de Chrome de Toggl Button	0:00:43
#30 Realización tareas D02	6:05:50
#31 Actualizar frontend	3:22:00
#32 Paginación y búsqueda	3:27:00
#33 Hacer gráfica	4:22:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

#34 vídeo	0:12:41
#35 natality-stats Visualización e Integración	7:05:00
#36 End-point de mi API	3:25:00
#37 Realización D03	13:12:14
#38 Integraciones de grupos de SOS	7:48:00
#4 Creación de una tarea	0:01:32
#5 Nueva milestone	3:13:10
#6 TAREAS F02	1:53:20
#7 TAREAS F02 Parte 2	1:08:00
#8 Sincronización del repositorio del grupo	0:27:00
#9 Revisar Piazza	0:20:00
Without project	2:01:27
#29 realizacion de la vista en heroku	2:00:46
#30 Realización tareas D02	0:00:04
#30 Realización taresas D02	0:00:35
Without description	0:00:02