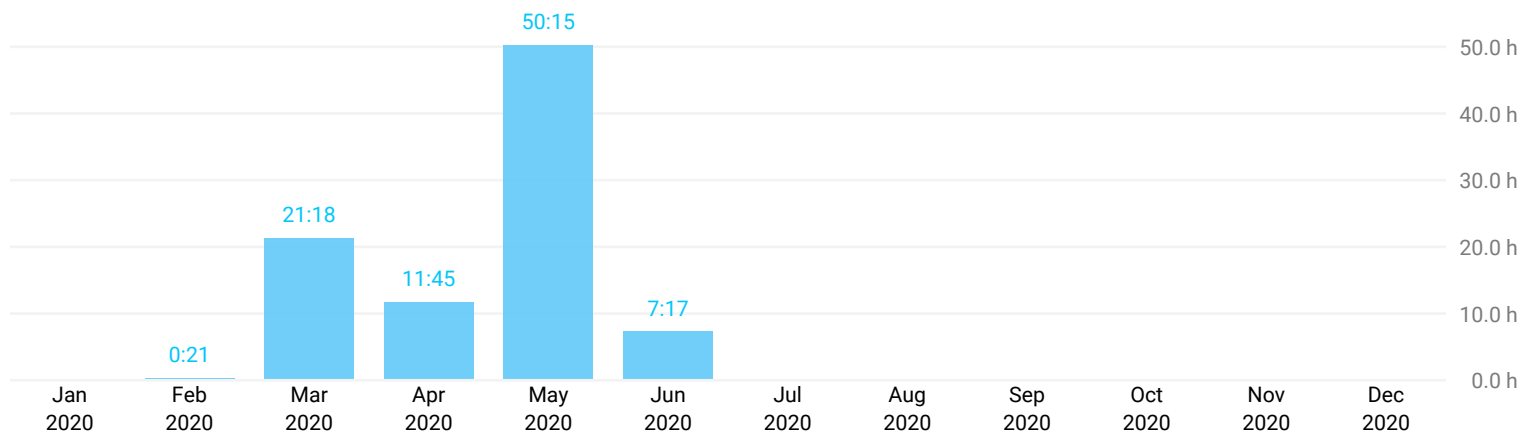


# Summary Report

01/01/2020 – 12/31/2020

TOTAL HOURS: 90:58:18

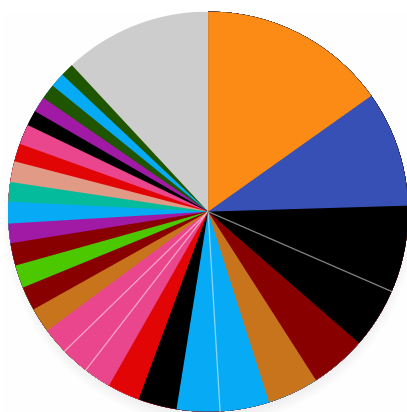


## PROJECT

● SOS1920-29

## DURATION

90:58:18



## TIME ENTRY

- #57 Realizar Integración
- #51 Integración y uso
- #44 Crear widgets D03.B
- #55 Realizar Grafica1
- #56 Realizar Grafica 2
- #37 Gráfica propia HighChart Edq\_Stats
- #39 Añadir botones y funcionalidades a la tabla
- #47 Front-end en Svelte
- #33 Persistencia en NeDB y extender la colección en Postman.
- #23 Crear API F03 (Punto 5)
- #52 Modificar API
- #30 Actualizar métodos con nedb
- #35 Persistencia nedb
- #46 Modificaciones en la API
- #10 sincronizar repositorio
- #28 CREAR API RESET

## DURATION

13:44:21  
8:30:12  
6:24:14  
4:28:22  
4:08:28  
3:44:50  
3:33:00  
3:10:05  
2:51:46  
2:26:15  
2:02:03  
2:01:00  
1:57:41  
1:47:38  
1:47:18  
1:41:57

● #36 coleccion POSTMAN	1:34:52
● #32 Implementar búsquedas y paginación.	1:31:34
● #53 svelte	1:30:45
● #27 Parametrizar la colección, publicarla y realizar tests en Postman	1:28:50
● #29 creacion conjunto pruebas POSTMAN	1:28:16
● #34 Pruebas en Postman y actualización del portal público de la API	1:24:09
● #38 Crear table con datos API Edq_Stats	1:22:00
● #22 Realizar la API REST (Punto 5 backlog)	1:12:46
● #15 Desplegar proyecto en Heroku	1:09:35
● #49 Realización gráfica 1	1:04:43
● #17 Realizar el punto 3 del Backlog	1:03:56
● #50 Realización gráfica 2	0:57:30
● Other time entries	10:50:12

#### PROJECT - TIME ENTRY

#### DURATION

● SOS1920-29	90:58:18
#10 sincronizar repositorio	1:47:18
#11 heroku	0:30:49
#12 Clonar repositorio común	0:24:43
#13 Leer Piazza	0:49:35
#14 Instalar Postman	0:03:13
#15 Desplegar proyecto en Heroku	1:09:35
#16 Descarga de la herramienta Postman	0:07:15
#17 Realizar el punto 3 del Backlog	1:03:56
#18 Preparar servidor web	0:52:25
#19 install postman	0:36:45

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

#2 Registrar información	0:21:27
#20 Revisar ficha	0:13:14
#21 Revisión de Backlog y lectura de mensajes en Piazza	0:42:24
#22 Realizar la API REST (Punto 5 backlog)	1:12:46
#23 Crear API F03 (Punto 5)	2:26:15
#24 Crear pruebas Postman	0:53:19
#25 Desplegar API en Heroku	0:12:19
#26 Pruebas en Postman	0:54:15
#27 Parametrizar la colección, publicarla y realizar tests en Postman	1:28:50
#28 CREAR API RESET	1:41:57
#29 creacion conjunto pruebas POSTMAN	1:28:16
#3 Realizar el punto 13 del Backlog	0:15:53
#30 Actualizar métodos con nedb	2:01:00
#31 Exportar doc Postman para Heroku	0:24:42
#32 Implementar búsquedas y paginación.	1:31:34
#33 Persistencia en NeDB y extender la colección en Postman.	2:51:46
#34 Pruebas en Postman y actualización del portal público de la API	1:24:09

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

#35 Persistencia nedb	1:57:41
#36 coleccion POSTMAN	1:34:52
#37 Gráfica propia HighChart Edq_Stats	3:44:50
#38 Crear table con datos API Edq_Stats	1:22:00
#39 Añadir botones y funcionalidades a la tabla	3:33:00
#40 Hacer vídeo sobre API Edq_Stats	0:22:26
#44 Crear widgets D03.B	6:24:14
#45 Remodelar web	0:13:22
#46 Modificaciones en la API	1:47:38
#47 Front-end en Svelte	3:10:05
#48 Realizar vídeo	0:12:48
#49 Realización gráfica 1	1:04:43
#5 Añadir nombre a Readme	0:06:25
#50 Realización gráfica 2	0:57:30
#51 Integración y uso	8:30:12
#52 Modificar API	2:02:03
#53 svelte	1:30:45

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

#54 Realizar video	0:16:02
#55 Realizar Grafica1	4:28:22
#56 Realizar Grafica 2	4:08:28
#57 Realizar Integración	13:44:21
#6 Montar servidor NodeJS	0:37:26
#8 Realizar el punto 2 del backlog por grupo	0:28:45
#9 Despliegue del proyecto en Heroku	0:48:28
backlog13	0:09:28
Registro Inormación punto 8 backlog	0:12:44