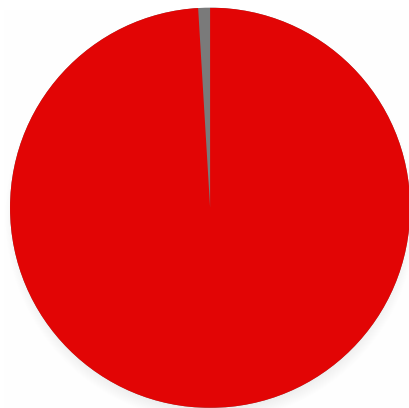
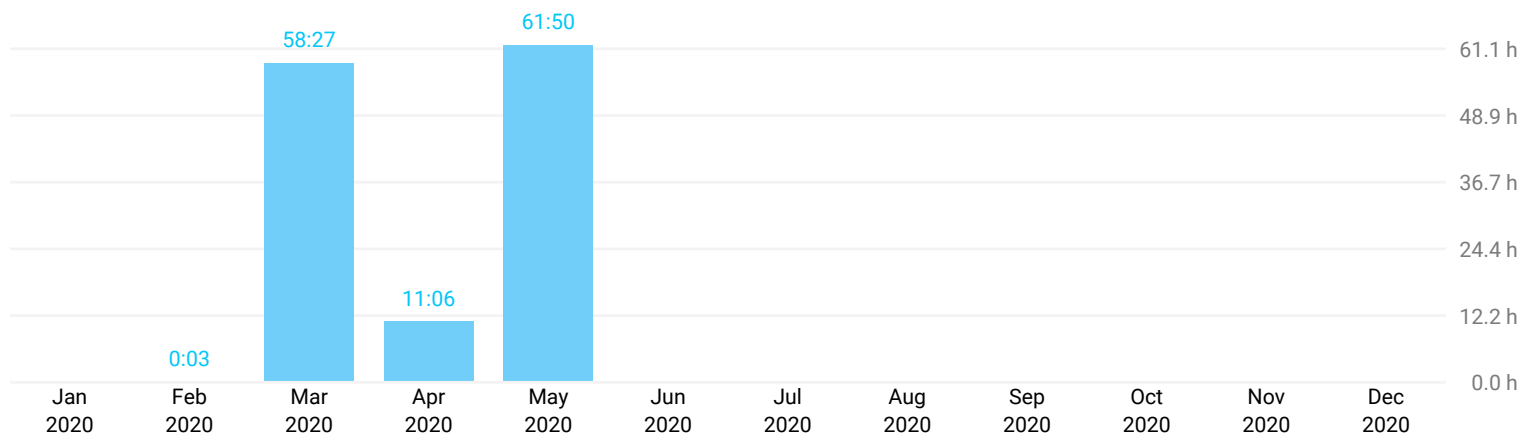


Summary Report

01/01/2020 – 12/31/2020

TOTAL HOURS: 131:27:38

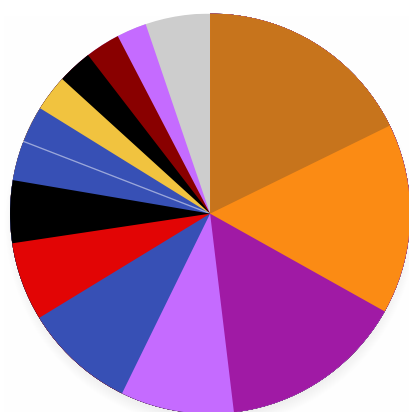


PROJECT

- SOS1920-22
- Without project

DURATION

130:27:41
0:59:57



TIME ENTRY

- #18 Realización de gráficas de Highcharts
- #7 Hacer tarea opcional
- #17 Datos automatizados en Heroku
- #5 Implementación servidor web en NodeJS con Goorm
- #8 Haber leído todas las noticias en piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback
- #19 Integrar o usar al menos 2 APIs
- #16 Comprobar que todo tiene mensaje de éxito y error
- #12 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso: Trabajo con Goorm
- #9 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos
- #15 Trabajo con Visual Studio
- #13 Implementar paginación
- #10 Realizar la API REST
- #14 Extender la colección de POSTMAN desarrollada para el F03 para probar las nuevas funcionalidades de paginación y búsqueda

DURATION

23:22:08
20:07:00
19:40:12
12:06:15
11:51:05
8:21:08
6:39:11
4:06:12
3:59:50
3:47:59
3:45:34
3:39:51
3:14:25

● Other time entries

6:46:48

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

● SOS1920-22	130:27:41
#1 Tener instalado Google Chrome	0:00:39
#10 Realizar la API REST	3:39:51
#11 Realización API Rest Fórmula 1	3:09:00
#12 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso: Trabajo con Goorm	4:06:12
#13 Implementar paginación	3:45:34
#14 Extender la colección de POSTMAN desarrollada para el F03 para probar las nuevas funcionalidades de paginación y búsqueda	3:14:25
#15 Trabajo con Visual Studio	3:47:59
#16 Comprobar que todo tiene mensaje de éxito y error	6:39:11
#17 Datos automatizados en Heroku	19:40:12
#18 Realización de gráficas de Highcharts	23:22:08
#19 Integrar o usar al menos 2 APIs	8:21:08
#2 Trabajo con Goorm	0:35:49
#3 Tener correctamente instalada y configurada la extensión de Chrome de Toggl Button	0:27:23
#4 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:00:09
#5 Implementación servidor web en NodeJS con Goorm	12:06:15

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#5 Registrar información en el repositorio común de la asignatura.	0:24:14
#6 Rellenando plantilla	1:09:37
#7 Hacer tarea opcional	20:07:00
#8 Haber leído todas las noticias en piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback	11:51:05
#9 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos	3:59:50

Without project	0:59:57
#2 Hacer el L02	0:02:37
Trabajo con Goorm: haciendo la API Rest	0:56:47
Without description	0:00:33