Summary Report



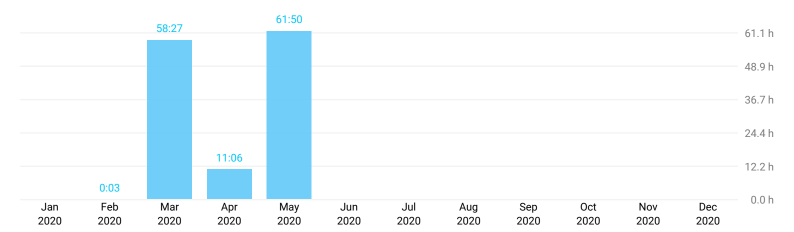
DURATION

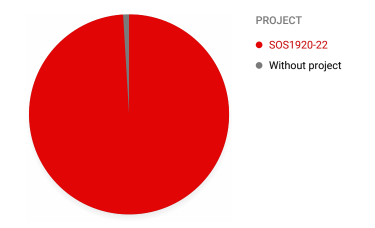
130:27:41

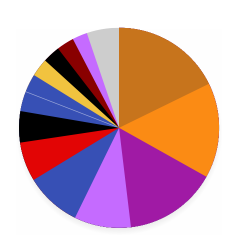
0:59:57

01/01/2020 - 12/31/2020

TOTAL HOURS: 131:27:38







TIME ENTRY	DURATION
 #18 Realización de gráficas de Highcharts 	23:22:08
• #7 Hacer tarea opcional	20:07:00
 #17 Datos automatizados en Heroku 	19:40:12
 #5 Implementación servidor web en NodeJS con Goorm 	12:06:15
 #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
• #19 Integrar o usar al menos 2 APIs	8:21:08
 #16 Comprobar que todo tiene mensaje de éxito y error 	6:39:11
 #12 La API debe implementar búsquedas por todos los campos del recurso: Trabajo con Goorm 	4:06:12
 #9 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos 	3:59:50
#15 Trabajo con Visual Studio	3:47:59
• #13 Implementar paginación	3:45:34
• #10 Realizar la API REST	3:39:51
 #14 Extender la colección de POSTMAN desarrollada para el F03 para probar las nuevas funcionalidades de paginación y búsqueda 	3:14:25

SOS1920-22 Page 1/3



Other time entries 6:46:48

PROJECT - TIME ENTRY DURATION

PROJECT - TIME ENTRY	DORATION
• 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

SOS1920-22 Page 2/3



DDG IFOT TIME FAITDY	BUDATION
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