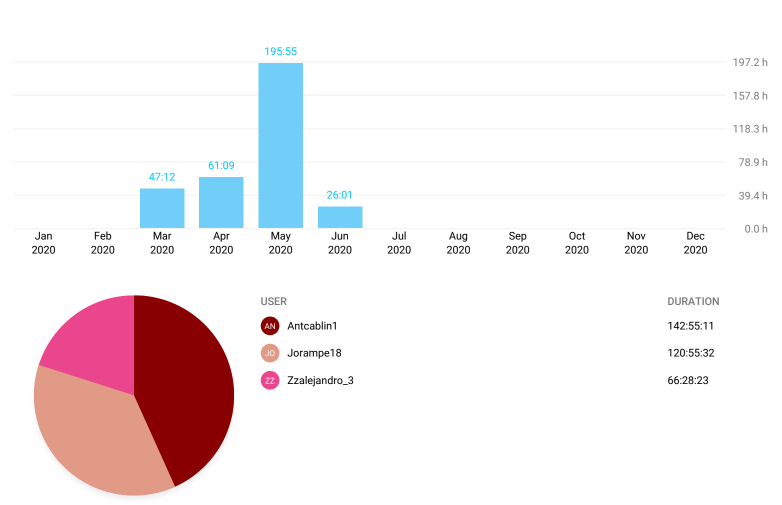
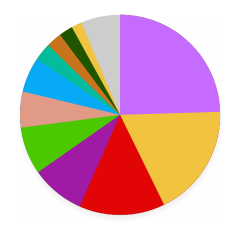
Summary Report



01/01/2020 - 12/31/2020

TOTAL HOURS: 330:19:06





TIME ENTRY	DURATION
• #62 Hacer D03	81:04:21
• #63 Entregable_D03	59:56:43
• #24 Sistema de persistencia basada en NEDB.	46:04:55
• #64 D03: Aplicación completa	28:37:13
 #40 FrontEnd con svelte 	25:22:18
 #13 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos con una funcionalidad similar a la presentada a la API desarrollada en el L07 pero adaptada a la fuente de datos. 	19:09:15
• #43 Hacer front end	18:33:50
 #26 Implementar un sistema de persistencia en la API 	9:22:37
 #45 Que recargue la información de manera automatizada los datos que se muestran en caso de ser necesario, por ejemplo (tal como se vió en el L10) 	8:22:47
 #17 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos 	7:09:13
 #27 La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L06) 	5:41:26
Other time entries	20:54:28

SOS1920-23 Page 1/3



USER - TIME ENTRY DURATION

USEK - TIME ENTRY	DURATION
AN Antcablin1	142:55:11
#17 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos	7:09:13
#24 Sistema de persistencia basada en NEDB.	46:04:55
#3 F02 - Completando plantilla de grupo	4:22:02
#40 FrontEnd con svelte	25:22:18
#63 Entregable_D03	59:56:43
Tracking de tiempo F03	0:00:00
Without description	0:00:00
Jo Jorampe18	120:55:32
#1 Clonar repositorio SOS1920	0:00:35
#15 Haber realizado una API REST.	4:38:46
#21 cambios joserra	0:31:01
#26 Implementar un sistema de persistencia en la API	9:22:37
#4 Tener instalada la herramienta POSTMAN	3:25:24
#43 Hacer front end	18:33:50
#62 Hacer D03	81:04:21
Without description	3:18:58

SOS1920-23 Page 2/3



USER - TIME ENTRY DURATION

ZZ Zzalejandro_3	66:28:23
#13 Haber realizado una API REST que ofrezca todos los métodos del recurso con la fuente de datos con una funcionalidad similar a la presentada a la API desarrollada en el L07 pero adaptada a la fuente de datos.	19:09:15
#2 Hacer F01	0:02:30
#27 La API debe implementar paginación (siguiendo las buenas prácticas recomendadas en el L06)	5:41:26
#45 Que recargue la información de manera automatizada los datos que se muestran en caso de ser necesario, por ejemplo (tal como se vió en el L10)	8:22:47
#6 Tener al menos 3 horas dedicadas registradas	4:35:12
#64 D03: Aplicación completa	28:37:13