Summary Report

toggl track

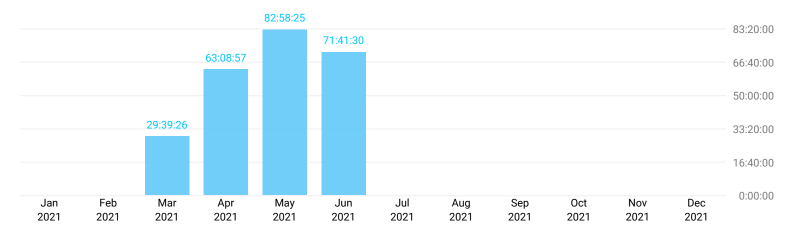
DURATION

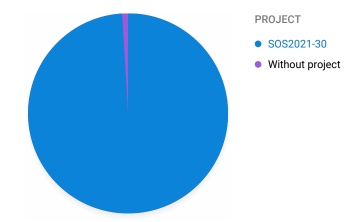
246:57:54

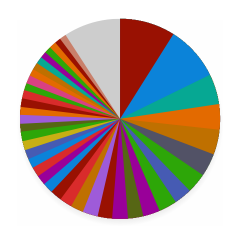
0:30:24

01/01/2021 - 12/31/2021

TOTAL HOURS: 247:28:18







TIME ENTRY	DURATION
Issue entregable final	22:12:07
• #44 Integraciones API externas	21:41:16
 #32 Implementación de búsqueda y modificación de la acción editar 	11:55:36
• #41 Integración Hostelries-Smoker	10:11:46
 #28 Implementación de funciones front-end 	10:10:27
• #40 Integración Rental-Smoker para D03	9:10:19
 #35 Implementación de widget parte smoker 	8:03:49
• #15 Implementar API-REST en heroku	7:09:06
• D03 03/06/2021	7:07:34
 #21 Gestión de códigos de estados y actualizaciones 	6:52:47
• #24 Preparación F07 Front-end	6:08:05
• D03 07/06/2021	6:03:38
• D03 04/06/2021	5:58:10
• 05/06/2021	5:53:55
 #31 Diseño de las funciones de búsqueda y paginación Front-End 	5:12:59
Grafico alcohol	4:52:14

SOS2021-30 Page 1/6



Implementación de búsqueda y paginación	4:43:00
D03 alesanmar8	4:06:17
Implementar base de datos	4:00:00
• D03 02/06/2021	3:51:17
Backlog F03 alesanmar8	3:50:47
Modificar tabla	3:42:00
 #14 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06 	3:41:00
Desplegar API consumo de alcohol	3:41:00
Corrección de rutas	3:22:00
Backlog F04 alesanmar8	3:19:18
 #17 Indexación de documentación POSTMAN 	3:19:12
Backlog F02 alesanmar8	3:18:46
#9 Despliegue del proyecto en heroku	3:17:28
Back-End Alcohol	3:07:00
Despliegue del proyecto en Heroku	3:06:43
Realizar e2e	2:52:00
Implementar servidor web	2:50:15
 Cumplir todos los requisitos por persona del F05 	2:47:17
Postman	2:42:00
 #6 Realización de tareas grupal y personales para F02 	2:40:37
Integración APIs SOS	2:38:00
• F12	2:34:14
 El código de la API debe estar modular en un archivo distinto al del servidor principal (tal como se vió en el L07) usando require y module.exports. 	2:32:19
Other time entries	22:42:00

• SOS2021-30	246:57:54
#14 La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	3:41:00
#15 Implementar API-REST en heroku	7:09:06
#17 Indexación de documentación POSTMAN	3:19:12
#20 La API debe implementar un sistema de persistencia (tal como se ve en el L08)	1:43:18
#21 Gestión de códigos de estados y actualizaciones	6:52:47

SOS2021-30 Page 2/6



#24 Preparación F07 Front-end	6:08:05
#25 Front-end Svelte que permita una forma de listar todos los recursos	2:10:03
#28 Implementación de funciones front-end	10:10:27
#29 Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST:	1:55:36
#31 Diseño de las funciones de búsqueda y paginación Front-End	5:12:59
#32 Implementación de búsqueda y modificación de la acción editar	11:55:36
#35 Implementación de widget parte smoker	8:03:49
#39 Issue entregable final	1:49:11
#40 Integración Rental-Smoker para D03	9:10:19
#41 Integración Hostelries-Smoker	10:11:46
#44 Integraciones API externas	21:41:16
#6 Realización de tareas grupal y personales para F02	2:40:37
#9 Despliegue del proyecto en heroku	3:17:28
05/06/2021	5:53:55
Back-End Alcohol	3:07:00
Backlog F01 alesanmar8	1:04:07
Backlog F02 alesanmar8	3:18:46

SOS2021-30 Page 3/6



Backlog F03 alesanmar8	3:50:47
Backlog F04 alesanmar8	3:19:18
Buscar fuentes de datos	0:13:27
Clonar repositorio común	1:44:32
Corrección de rutas	3:22:00
Cumplir todos los requisitos por persona del F05	2:47:17
D01 1 alesanmar8	0:37:26
D01 2 alesanmar 8	1:58:16
D03 02/06/2021	3:51:17
D03 03/06/2021	7:07:34
D03 04/06/2021	5:58:10
D03 06/06/2021	0:29:56
D03 07/06/2021	6:03:38
D03 alesanmar8	4:06:17
Desplegar API consumo de alcohol	3:41:00
Despliegue del proyecto en Heroku	3:06:43
El código de la API debe estar modular en un archivo distinto al del servidor principal (tal como se vió en el L07) usando require y module.exports.	2:32:19

SOS2021-30 Page 4/6



F12	2:34:14
Front-end Svelte que permita todas las funcionalidades básicas de gestión de la información realizando peticiones a la API REST:	0:47:58
Grafico alcohol	4:52:14
Hacer L03	1:40:41
Implementación de búsqueda y paginación	4:43:00
Implementar base de datos	4:00:00
Implementar servidor web	2:50:15
Integración APIs SOS	2:38:00
Integración Covid	1:17:00
Issue entregable final	22:12:07
issue info/YYYY	0:07:51
Issue POSTMAN	0:02:40
Issue tabla verde	0:12:53
La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	0:23:20
La API debe implementar un sistema de persistencia (tal como se ve en el L08)	1:33:49
Modificar tabla	3:42:00
Postman	2:42:00

SOS2021-30 Page 5/6



PROJECT - TIME ENTRY	DURATION
Realizar e2e	2:52:00
Realizar tareas del F02	2:19:32
Without project	0:30:24
#20 La API debe implementar un sistema de persistencia (tal como se ve en el L08)	0:30:24