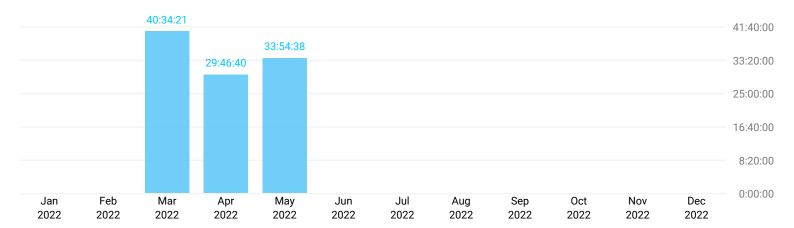
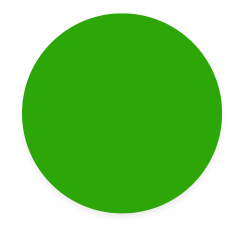
## Summary Report

**toggl** track

01/01/2022 - 12/31/2022

TOTAL HOURS: 104:15:39



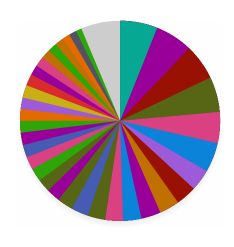


SOS2122-10

**PROJECT** 

DURATION

104:15:39



TIME ENTRY	DURATION
• #33 Integraciones APIs	6:21:43
<ul> <li>#26 Actualizar código</li> </ul>	6:17:06
<ul> <li>Terminadas las gráficas requeridad para la entrega F09</li> </ul>	6:00:00
<ul><li>#18 Actualizar APIs</li></ul>	5:59:28
<ul> <li>#15 Hacer Ilamadas Postman</li> </ul>	5:12:17
• #36 Crear las nuevas gráficas	5:00:07
• #27 ruta /info	3:32:34
<ul> <li>Añadiendo Gráfica HighChart Energy Consumptions</li> </ul>	3:32:00
Terminada Entrega D02	3:24:00
• #32 Gráficas propias	3:13:00
• #6 Ruta dinámica /cool	3:04:00
<ul> <li>#10 Desplegar el proyecto del grupo</li> </ul>	3:02:08
<ul><li>Opcional D02</li></ul>	3:00:00
<ul> <li>#22 Implementar API rest en front-end</li> </ul>	2:49:00
<ul> <li>Arreglando nuevas funciones D02</li> </ul>	2:38:00
<ul> <li>#37 Hacer video y revisar fallos en la aplicacion</li> </ul>	2:18:02

SOS2122-10 Page 1/5



Subiendo API a heroku	2:16:00
• #19 Añadir llamadas Postman	2:13:46
<ul> <li>Realizado de ajustes en apps(Slack, postman, heroku)</li> </ul>	2:06:00
• Lectura de todos los mensajes en piazza · Issue #4 · gti-sos/SOS2122-10	2:05:00
• #34 Modificación gráfica común	2:04:15
Enlazar proyecto Github con Heroku y solucionar problemas	2:00:53
Creación de milstone "F02"	2:00:00
Parte de la entrega revision F07	2:00:00
<ul> <li>Terminando POSTMAN Para entrega D01</li> </ul>	2:00:00
• #16 Terminación POSTMAN energy-consumptions	1:56:00
<ul> <li>#12 Implementación de GET y POST(OPCIONAL)</li> </ul>	1:45:00
<ul> <li>#28 Creación gráfico un colectivo de tipo line</li> </ul>	1:44:00
<ul> <li>#29 Creación gráfico individual con todos los datos</li> </ul>	1:35:00
Personal apps   Heroku	1:29:00
<ul> <li>#11 Crear documento con ejemplos de la API</li> </ul>	1:26:15
• #14 Actualizar enlace postman	1:17:32
• #17 Actualización README para repositorio del grupo y de la asignatura	1:16:00
● POSTMAN API, y terminación · Issue #13 · gti-sos/SOS2122-10	1:03:12
Other time entries	6:34:21

• SOS2122-10	104:15:39
#10 Desplegar el proyecto del grupo	3:02:08
#11 Crear documento con ejemplos de la API	1:26:15
#12 Implementación de GET y POST(OPCIONAL)	1:45:00
#13 POSTMAN API, y terminación	0:25:28
#14 Actualizar enlace postman	1:17:32
#15 Hacer llamadas Postman	5:12:17
#16 Terminación POSTMAN energy-consumptions	1:56:00

SOS2122-10 Page 2/5



#17 Actualización README para repositorio del grupo y de la asignatura	1:16:00
#18 Actualizar APIs	5:59:28
#19 Añadir Ilamadas Postman	2:13:46
#20 Modificación página inicial HEROKU	0:34:00
#21 Creación FRONT-END para cada API	0:31:00
#22 Implementar API rest en front-end	2:49:00
#26 Actualizar código	6:17:06
#27 ruta /info	3:32:34
#28 Creación gráfico un colectivo de tipo line	1:44:00
#29 Creación gráfico individual con todos los datos	1:35:00
#3 Completar perfil Piazza	0:37:00
#30 Creación de vídeo	0:58:13
#31 Informe de horas	0:32:13
#32 Gráficas propias	3:13:00
#33 Integraciones APIs	6:21:43
#34 Modificación gráfica común	2:04:15
#36 Crear las nuevas gráficas	5:00:07

SOS2122-10 Page 3/5



#37 Hacer video y revisar fallos en la aplicacion	2:18:02
#38 Arreglar botón edit	0:36:05
#6 Ruta dinámica /cool	3:04:00
Arreglando nuevas funciones D02	2:38:00
Añadiendo Gráfica HighChart Energy Consumptions	3:32:00
Añadir repositorio a herokuapp · Issue #5 · gti-sos/SOS2122-10	0:02:55
Creación de milstone "F02"	2:00:00
Crear al menos una issue reflejando alguna de las tareas de este feedback	0:01:15
Crear documento con ejemplos de la API · Issue #11 · gti-sos/SOS2122-10	0:40:22
Enlazar proyecto Github con Heroku y solucionar problemas	2:00:53
Lectura de los mensajes en piazza.	0:02:12
Lectura de todos los mensajes en piazza · Issue #4 · gti-sos/SOS2122-10	2:05:00
Opcional D02	3:00:00
Parte de la entrega revision F07	2:00:00
Personal apps   Heroku	1:29:00
POSTMAN API, y terminación · Issue #13 · gti-sos/SOS2122-10	1:03:12
Realizado de ajustes en apps(Slack, postman, heroku)	2:06:00

SOS2122-10 Page 4/5



Ruta dinámica /cool	1:01:00
Subiendo API a heroku	2:16:00
Terminada Entrega D02	3:24:00
Terminadas las gráficas requeridad para la entrega F09	6:00:00
Terminando doc API	0:32:38
Terminando POSTMAN Para entrega D01	2:00:00