## Summary Report

**toggl** track

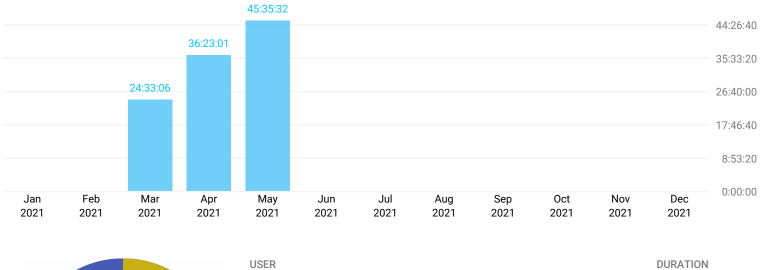
60:47:39

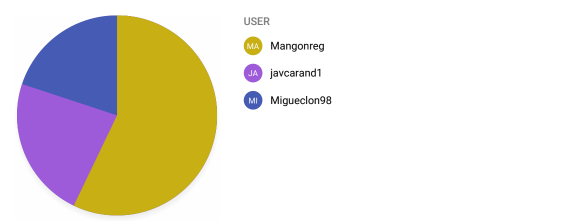
24:32:52

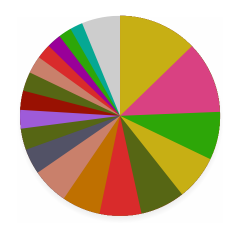
21:11:08

01/01/2021 - 12/31/2021

TOTAL HOURS: 106:31:39







TIME ENTRY	DURATION
<ul><li>PL2_MASI-2021_PCuest</li></ul>	13:35:31
<ul> <li>#23 Implementar front-end con Svelte</li> </ul>	12:23:24
<ul> <li>#21 Implementacion Base de datos en API para trabajar con persistencia</li> </ul>	8:15:30
<ul> <li>Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características:</li> </ul>	7:44:00
<ul> <li>#27 Una forma de buscar recursos utilizando la búsqueda que proporciona la API. (p.e. statistics?from=2000&amp;to=2017)</li> </ul>	7:37:00
<ul> <li>#26 Implementar paginacion y detalles de front end no resueltos en la entrega anterior</li> </ul>	7:13:17
<ul> <li>La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06</li> </ul>	6:36:59
<ul> <li>#29 Implementar graficas para education expenditures</li> </ul>	6:14:47
<ul> <li>#30 Un frontend funcional que tenga, además de las funcionalidades solicitadas en entregables anteriores, una nueva vista con visualizaciones de todos los datos que están en la API con la información a partir de los datos que proporciona la API en un widget de tipo "line" (similar al que se vio en el L11).</li> </ul>	4:23:00
<ul> <li>La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback.</li> </ul>	3:36:53
<ul> <li>Tener al menos 3 horas dedicadas registradas desde la última sesión de feedback.</li> </ul>	3:18:15

grupo SOS2021-04 Page 1/4



<ul> <li>#10 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS2021-XX) reflejando alguna de las tareas de este feedback</li> </ul>	3:16:00
<ul> <li>Tener dentro de la carpeta "public" un archivo "index.html" con la misma información que se introdujo en el archivo "Readme.md" del repositorio común.</li> </ul>	3:12:21
<ul> <li>Aplicar API en Heroku tal y como se especifica en L06</li> </ul>	3:04:53
<ul> <li>#12 Tener una ruta "/info/poverty_risk generada en el servidor NodeJS (NO se permitirá un archivo .html)</li> </ul>	2:32:20
<ul> <li>#22 Se debe tener una colección de llamadas de postman con al menos 2 tests sobre la API desarrollada</li> </ul>	2:23:46
<ul> <li>#19 Tarea Extra: Aplicar ejercicios Lab 07 al proyecto</li> </ul>	2:13:00
<ul> <li>Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en</li> </ul>	2:12:36
Other time entries	6:38:07

USER - TIME ENTRY DURATION

JA javcarand1	24:32:52
#1 Tarea 0	0:00:12
#10 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS2021-XX) reflejando alguna de las tareas de este feedback	3:16:00
#12 Tener una ruta "/info/poverty_risk generada en el servidor NodeJS (NO se permitirá un archivo .html)	2:32:20
#15 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback.	1:01:36
#22 Se debe tener una colección de llamadas de postman con al menos 2 tests sobre la API desarrollada	2:23:46
#27 Una forma de buscar recursos utilizando la búsqueda que proporciona la API. (p.e. statistics?from=2000&to=2017)	7:37:00
#30 Un frontend funcional que tenga, además de las funcionalidades solicitadas en entregables anteriores, una nueva vista con visualizaciones de todos los datos que están en la API con la información a partir de los datos que proporciona la API en un widget de tipo "line" (similar al que se vio en el L11).	4:23:00
Tarea 0	0:00:05
Tener al menos 3 horas dedicadas registradas desde la última sesión de feedback.	3:18:15
Tener instalado Chrome	0:00:38

grupo SOS2021-04 Page 2/4



USER - TIME ENTRY DURATION

MA Mangonreg	60:47:39
#19 Tarea Extra: Aplicar ejercicios Lab 07 al proyecto	2:13:00
#21 Implementacion Base de datos en API para trabajar con persistencia	8:15:30
#23 Implementar front-end con Svelte	12:23:24
#26 Implementar paginacion y detalles de front end no resueltos en la entrega anterior	7:13:17
#29 Implementar graficas para education expenditures	6:14:47
Aplicar API en Heroku tal y como se especifica en L06	3:04:53
codigo nodeJS y Express	1:33:21
Configurar README y html en /public	0:57:07
Crear ruta /info/education_expenditure y conjunto de datos en POSTMAN	1:54:31
Inclusión de 5 ejemplos reales en ficha de datos del proyecto	0:09:45
Instalar y Configurar extension Toggl Button	0:01:34
PL2_MASI-2021_PCuest	13:35:31
Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en	0:58:19
Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en	2:12:36
Without description	0:00:04



Migueclon98 21:11:08

grupo SOS2021-04 Page 3/4



## USER - TIME ENTRY DURATION

Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características:	7:44:00
La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06	6:36:59
La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback.	3:36:53
SOS2021 -04 - Proyecto de curso	0:00:27
Tarea 0	0:00:05
Tener dentro de la carpeta "public" un archivo "index.html" con la misma información que se introdujo en el archivo "Readme.md" del repositorio común.	3:12:21
Tener una cuenta de GitHub.	0:00:23