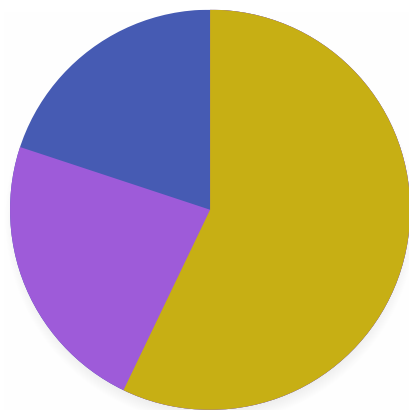
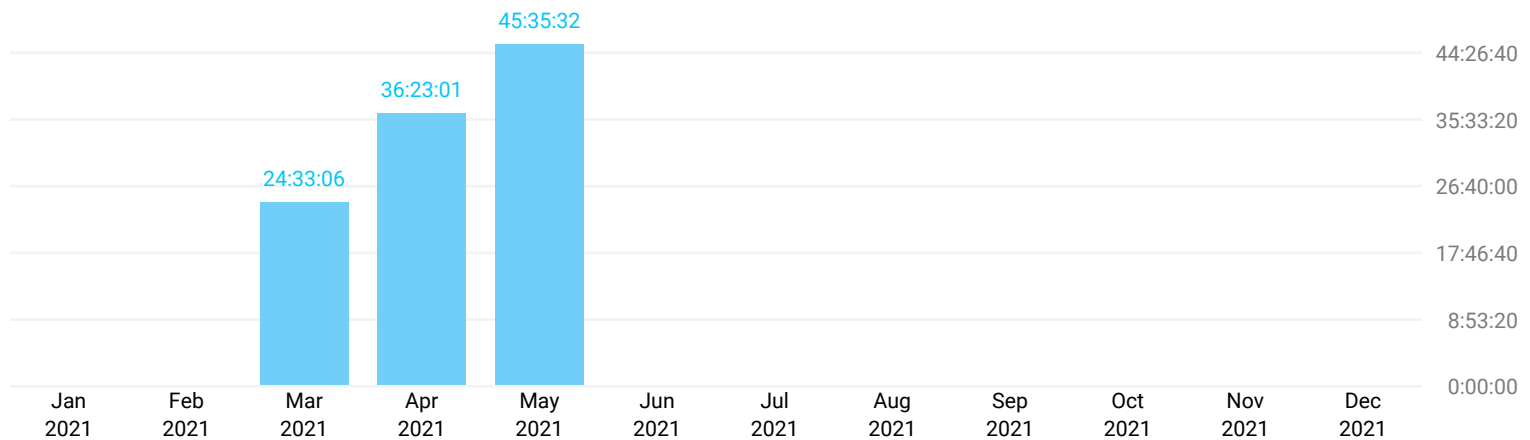


Summary Report

01/01/2021 – 12/31/2021

TOTAL HOURS: 106:31:39

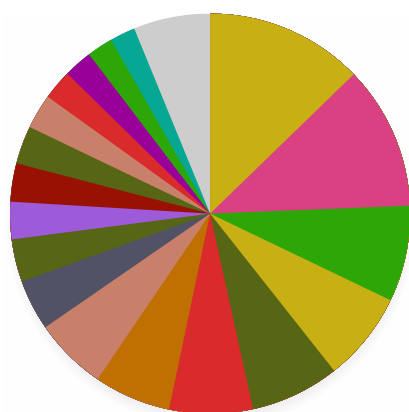


USER

- MA Mangonreg
- JA javcarand1
- MI Migueclon98

DURATION

- 60:47:39
- 24:32:52
- 21:11:08



TIME ENTRY


- PL2_MASI-2021_PCuest 13:35:31
- #23 Implementar front-end con Svelte 12:23:24
- #21 Implementacion Base de datos en API para trabajar con persistencia 8:15:30
- Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características: 7:44:00
- #27 Una forma de buscar recursos utilizando la búsqueda que proporciona la API. (p.e. statistics?from=2000&to=2017) 7:37:00
- #26 Implementar paginacion y detalles de front end no resueltos en la entrega anterior 7:13:17
- La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06 6:36:59
- #29 Implementar graficas para education expenditures 6:14:47
- #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
- La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback. 3:36:53
- Tener al menos 3 horas dedicadas registradas desde la última sesión de feedback. 3:18:15

DURATION

● #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
● 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
● Aplicar API en Heroku tal y como se especifica en L06	3:04:53
● #12 Tener una ruta "/info/poverty_risk generada en el servidor NodeJS (NO se permitirá un archivo .html)	2:32:20
● #22 Se debe tener una colección de llamadas de postman con al menos 2 tests sobre la API desarrollada	2:23:46
● #19 Tarea Extra: Aplicar ejercicios Lab 07 al proyecto	2:13:00
● Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en	2:12:36
● Other time entries	6:38:07


USER - TIME ENTRY

DURATION

 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

USER - TIME ENTRY

DURATION

 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
---	----------

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