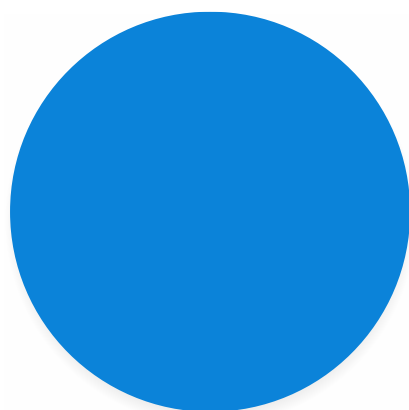
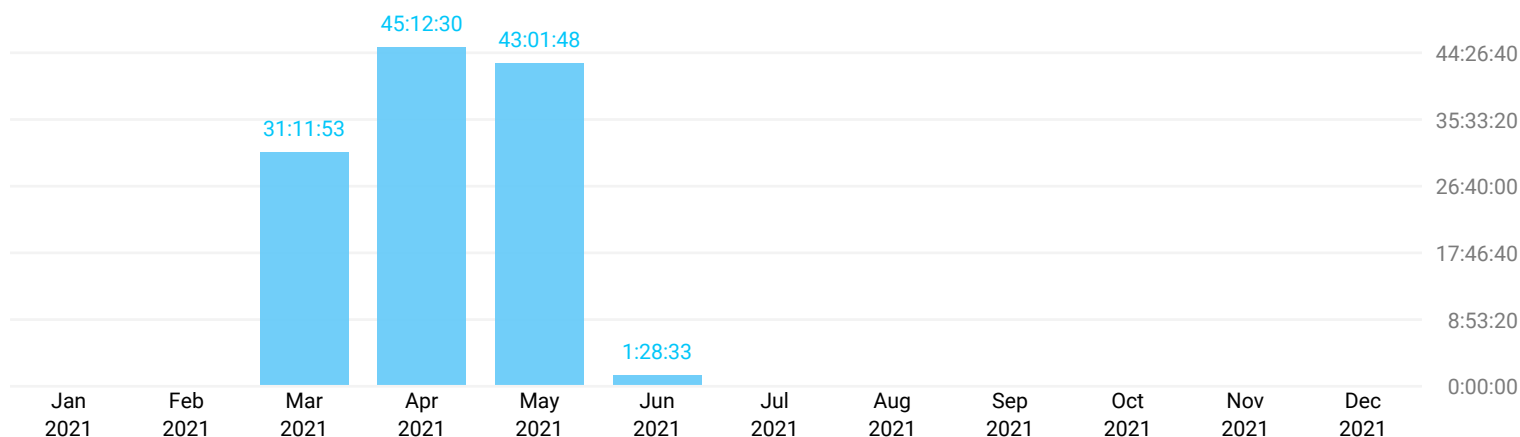


Summary Report

01-01-2021 – 31-12-2021

TOTAL HOURS: 120:54:44

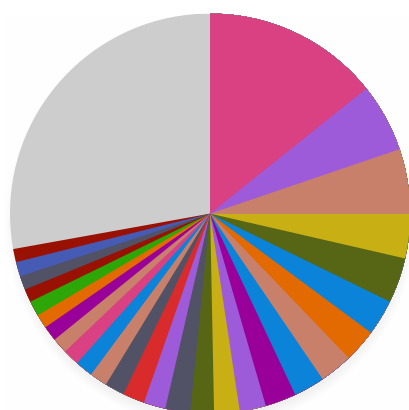


PROJECT

● SOS2021-09

DURATION

120:54:44



TIME ENTRY

#165 Implementar Gráfica de mi API	17:15:00
Front #162	6:40:00
Implementar frontend #149	6:20:00
#90 Implementar búsquedas por todos los campos del recurso. pr. p2	4:22:02
Integracion #168	4:21:04
#63 Implementar API	3:29:30
#43 Crear endpoint /info/performances-by-degrees-us	3:14:44
#141 Revisar lo quee Genera la BD pr. p14	3:13:00
Trabajo Investigación APIs F12	3:07:44
#20 Preparar servidor web	3:00:41
#147 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de listar todos los recursos pr. p1b	2:36:22
Implementar API pr. p5	2:25:00
#55 Crear endpoint (ruta) /info/budgets-by-centers-us	2:22:47
#68 Implementar API pr. p5	2:20:26
#84 Hacer Tareas Extras F05	2:10:00

● #81 Actualizar Repositorios gr. p3 pr. p8	2:03:00
● #150 Tener una vista correctamente configurada gr. p4	2:00:00
● Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:42:31
● #90 Implementar paginación pr. p3	1:40:19
● #54 Crear coleccion de Postman	1:38:00
● #75 Tener mi API en el archivo index dentro de la carpeta public del equipo gr. p4	1:30:00
● Realizando las tareas para el la sesión de Feedback F01 (issues 4, 8 12 y 16)	1:27:32
● #170 Implementación widget Biblioteca Highcharts	1:26:15
● #28 Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:26:00
● #70 Implementar API pr. p5	1:22:00
● Crear endpoint (ruta) /info/cut-off-marks-by-degrees-us	1:21:00
● #26 Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:20:00
● Revisar la API implementada pr. p6, p7	1:20:00
● Other time entries	33:39:47

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

● SOS2021-09	120:54:44
# 118 Actualizar el index.html pr. p9	0:04:00
#10 Rellenar mis datos en el GitHub, en la plantilla de equipos.	0:16:08
#102 Hacer la colección de POSTMAN. pr. p5	0:15:29
#106 Adaptar la API a la tabla azul y verde pr. p6	1:00:00
#11 Rellenar mis datos en el GitHub, en la plantilla de equipos.	0:18:35
#110 Implementar test en las colecciones de POSTMAN pr. p7	0:49:51
#114 Actualizar documentación de POSTMAN de la API pr. p8	0:58:00
#122 Revisar los identificadores de recursos pr. p10	0:13:00
#124 Revisar la recepción y envío de datos en la API pr. 13	0:15:00

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION
#126 Revisar la devolución de los GETS pr. p11	0:14:08
#13 Verificar mis datos en Piazza.	0:06:44
#130 Revisar el buen uso del error 400 pr. p12	0:30:15
#138 Revisar lo quee Genera la BD pr. p14	0:05:00
#14 Verificar mis datos en Piazza.	0:02:14
#141 Revisar lo quee Genera la BD pr. p14	3:13:00
#143 Añadir a la página inicial de heroku el enlace de cada front-end de cada miembro gr. p1	0:00:24
#144 Revisar pruebas y despliegue automatizado de heroku a partir de commits gr. p2	0:21:00
#145 Revisar que se cumplen las funcionalidades del D01 pr. p1a	0:30:37
#147 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de listar todos los recursos pr. p1b	2:36:22
#148 Todos los elementos de la interfaz deben ser comprensibles por usuarios no técnicos y deben estar en español pr. p1c	0:00:15
#150 Tener una vista correctamente configurada gr. p4	2:00:00
#151 Tener Código actualizado gr. p3	0:05:00
#152 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de crear recursos pr. p1b1	0:20:00
#153 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de borrar todos los recursos pr. p1b3	0:20:00
#154 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de borrar un recurso concreto pr. p1b4	0:30:00
#155 Implementar Front-End en Svelte que permita una forma de editar recursos concretos pr. p1b5	0:20:00

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#163 Tener código actualizado gr. p3	0:30:00
#164 Implementar Gráfica de mi API	1:00:00
#165 Implementar Gráfica de mi API	17:15:00
#169 Implementación proxy	0:02:18
#170 Implementación widget Biblioteca Highcharts	1:26:15
#18 Revisar integraciones, instalación y datos rellenos.	0:01:16
#20 Preparar servidor web	3:00:41
#23 Instalar Postman	0:09:00
#25 Instalar Postman	0:08:10
#26 Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:20:00
#28 Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:26:00
#29 Revisar Piazza	0:10:00
#32 Revisar Piazza	1:01:00
#33 Revisar Tracking de tiempo en Toggl que se corresponda a cada issue	0:27:00
#36 Revisar Tracking de tiempo en Toggl que se corresponda a cada issue	0:13:00
#37 Tener el repositorio actualizado	0:20:00
#40 Tener el repositorio actualizado	0:46:00

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#41 Configurar Heroku	0:25:25
#43 Crear endpoint /info/performances-by-degrees-us	3:14:44
#44 Crear coleccion de Postman	0:05:43
#45 Revisar Tracking de tiempo en Toggl que se corresponda a cada issue	0:05:00
#48 Revisar Tracking de tiempo en Toggl que se corresponda a cada issue	0:18:00
#49 Revisar Piazza	0:17:00
#51 Revisar Piazza	0:53:00
#52 Crear colección de Postman	0:13:00
#54 Crear coleccion de Postman	1:38:00
#55 Crear endpoint (ruta) /info/budgets-by-centers-us	2:22:47
#57 Crear endpoint (ruta) /info/surrenders-by-degrees-us	0:48:19
#58 Actualizar Repositorios	0:03:00
#6 Instalar y Configurar la extensión de Chrome de Toggl Button.	0:00:44
#61 Actualizar Repositorios	0:15:00
#63 Implementar API	3:29:30
#64 Actualizar Repositorios gr. p3 pr. p8	0:02:00
#65 Tener mi API en el archivo index dentro de la carpeta public del equipo gr. p4	0:17:00

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#66 Asegurarme de que la actualización que haya hecho funcione bien en heroku gr. p2	0:26:00
#67 Revisar Tracking de tiempo con Toggl, con al menos 3h pr. p3	0:04:00
#68 Implementar API pr. p5	2:20:26
#69 Revisar la API implementada pr. p6, p7	1:05:00
#7 Instalar y Configurar la extensión de Chrome de Toggl Button.	0:00:40
#70 Implementar API pr. p5	1:22:00
#72 Revisar la API implementada pr. p6, p7	0:51:00
#75 Tener mi API en el archivo index dentro de la carpeta public del equipo gr. p4	1:30:00
#78 Asegurarme de que la actualización que haya hecho funcione bien en heroku gr. p2	1:06:00
#81 Actualizar Repositorios gr. p3 pr. p8	2:03:00
#84 Hacer Tareas Extras F05	2:10:00
#86 Revisar todos los requisitos por persona del F05 pr. p1	0:51:21
#90 Implementar búsquedas por todos los campos del recurso. pr. p2	4:22:02
#90 Implementar paginación pr. p3	1:40:19
#98 Implementar un sistema de persistencia pr. p4	0:15:40
Actualizar el index.html pr. p9	0:00:15
Actualizar Repositorios	0:25:00

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

Actualizar Repositorios gr. p3 pr. p8	0:46:00
Asegurarme de que la actualización que haya hecho funcione bien en heroku gr. p2	0:41:00
Crear coleccion de Postman	0:27:00
Crear endpoint (ruta) /info/cut-off-marks-by-degrees-us	1:21:00
Front #162	6:40:00
Hacer pruebas de la implementación del servidor web	1:42:31
Implementar API pr. p5	2:25:00
Implementar búsquedas por todos los campos del recurso. pr. p2	1:00:00
Implementar frontend #149	6:20:00
Instalar Postman	0:38:00
Integracion #168	4:21:04
Organizando GitHub, y probando la integración con Goorm y Toggl	0:45:00
Organizando las issues de GitHub para F02	0:36:00
Organizando las issues de Github para F03	0:42:25
Organizando las issues de Github para F04	0:45:00
Organizando las issues de Github para F06	1:06:00
Preparar issues F07	0:05:36

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

Preparar issues F08	0:13:00
Realizando las tareas para el la sesión de Feedback F01 (issues 4, 8 12 y 16)	1:27:32
Rellenar ficha de datos	0:45:00
Revisar el buen uso del error 400 pr. p12	0:15:00
Revisar integraciones, instalación y datos rellenos.	0:06:50
Revisar la API implementada pr. p6, p7	1:20:00
Revisar la devolución de los GETS pr. p11	0:15:00
Revisar la recepción y envío de datos en la API pr. 13	0:17:00
Revisar los identificadores de recursos pr. p10	0:15:00
Revisar Piazza	0:31:15
Revisar Tracking de tiempo en Toggl que se corresponda a cada issue	0:19:00
Tareas para F01	0:30:10
Tener el repositorio actualizado	0:29:00
Tener mi API en el archivo index dentro de la carpeta public del equipo gr. p4	1:00:00
Trabajo Investigación APIs F12	3:07:44