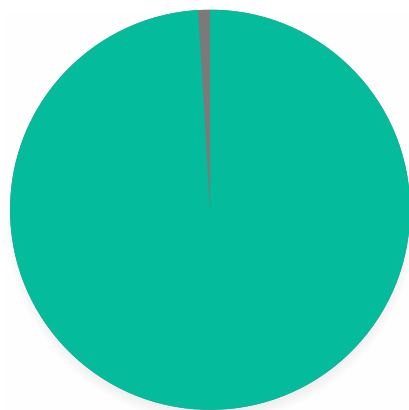
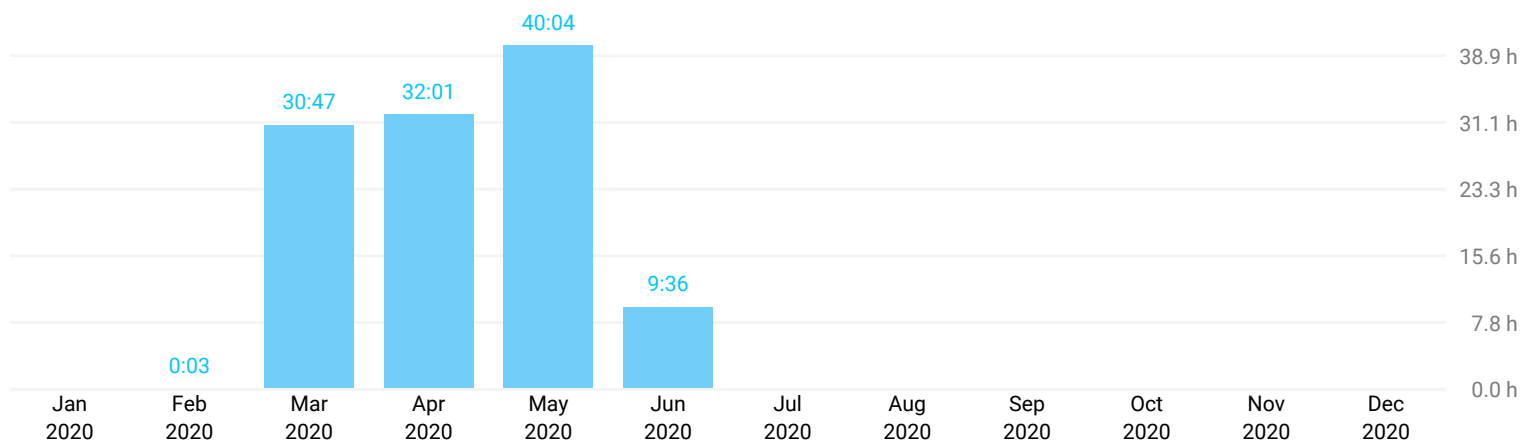


Summary Report

01/01/2020 – 12/31/2020

TOTAL HOURS: 112:33:09

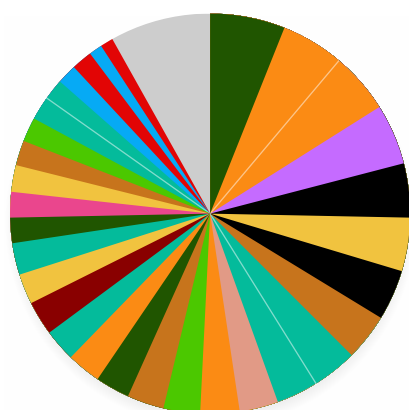


PROJECT

- SOS1920-02
- Without project

DURATION

112:32:18
0:00:51



TIME ENTRY

- #28 APIs Externas 6:48:00
- Integra con compañeros de SOS 5:45:14
- Integrar APIs externas 5:35:00
- #25 awesome-charting 5:24:16
- #12 Crear API REST 5:02:00
- Gráfica con biblioteca de awesome-charting 4:48:00
- #20 Pruebas postman 4:33:00
- Implementar planificación 4:19:00
- #17 Realizar las búsquedas 4:04:00
- Crear métodos de la API 3:42:49
- #26 Añadir widget 3:35:08
- #18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array 3:28:43
- #13 Corregir el código de la clase del viernes 3:27:16
- #11 Tener un conjunto de pruebas de postman 3:17:10
- #24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada: 3:12:23

DURATION

6:48:00
5:45:14
5:35:00
5:24:16
5:02:00
4:48:00
4:33:00
4:19:00
4:04:00
3:42:49
3:35:08
3:28:43
3:27:16
3:17:10
3:12:23

● #19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias propiedades	3:01:42
● #14 Comprobación de test	3:00:50
● #9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public".	3:00:05
● Crear Front-end	2:49:05
● #22 Eliminar la propiedad "_id"	2:46:00
● #22 Pruebas postman v2	2:25:00
● #21 Eliminar la propiedad "_id"	2:22:12
● Implementar búsquedas	2:17:51
● #16 Realizar el código de paginación	2:15:33
● #8 Modificar archivo index.html	2:15:26
● #10 Heroku	2:11:26
● #27 Integrar una API	1:52:25
● Modularizar código	1:50:51
● Gráfica con Highcharts	1:48:31
● Crear búsquedas	1:16:00
● #7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos:	1:08:43
● Other time entries	9:09:30

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

● SOS1920-02	112:32:18
#1 Haber completado el perfil (nombre, apellidos y fotografía) en la herramienta Piazza	0:06:27
#1 L02	0:03:11
#10 Heroku	2:11:26
#11 Tener un conjunto de pruebas de postman	3:17:10
#12 Crear API REST	5:02:00
#13 Corregir el código de la clase del viernes	3:27:16
#14 Comprobación de test	3:00:50

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#15 Corregir errores F03	0:06:59
#16 Realizar el código de paginación	2:15:33
#17 Realizar las búsquedas	4:04:00
#18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array	3:28:43
#19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias propiedades	3:01:42
#2 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:14:50
#20 Pruebas postman	4:33:00
#21 Eliminar la propiedad "_id"	2:22:12
#22 Eliminar la propiedad "_id"	2:46:00
#22 Pruebas postman v2	2:25:00
#23 Añadir botón Atrás	0:00:07
#24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada:	3:12:23
#25 awesome-charting	5:24:16
#26 Añadir widget	3:35:08
#27 Integrar una API	1:52:25
#28 APIs Externas	6:48:00
#29 Crear vídeo comentando todas las funcionalidades	0:42:16

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#3 Devolver la hora actual	0:14:49
#4 Configurar slack	0:04:30
#5 Sincronizar repositorio en GoormIDE	0:54:11
#7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos:	1:08:43
#8 Modificar archivo index.html	2:15:26
#9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public".	3:00:05
Arreglar error del f03	0:19:45
Añadir más datos a la API	0:17:26
Cambiar get a un recurso	0:05:22
Completar plantilla	0:18:42
Comprobar códigos de error	0:11:30
Comprobar que se cumplen tabla azul y verde	0:19:20
Crear al menos una issue	0:13:29
Crear búsquedas	1:16:00
Crear códigos de error	0:36:10
Crear Front-end	2:49:05
Crear método loadInitialData	0:12:02

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

Crear métodos de la API	3:42:49
Crear paginación	0:46:17
Crear página de modificación de recurso	1:06:28
Crear v2	0:35:14
Extender colección Postman	0:19:05
Gráfica con biblioteca de awesome-charting	4:48:00
Gráfica con Highcharts	1:48:31
Haber completado la ficha del trabajo	0:20:04
Implementar búsquedas	2:17:51
Implementar planificación	4:19:00
Instalar Postman	0:07:54
Integra con compañeros de SOS	5:45:14
Integrar APIs externas	5:35:00
Modularizar código	1:50:51
Paralelizar colección y publicarla	0:09:32
Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:14:32
Tener desplegado en heroku la API	0:10:27

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

Tener integrado el despliegue automatizado en heroku	0:18:00
Without project	0:00:51
#2 Prueba	0:00:49
Without description	0:00:02