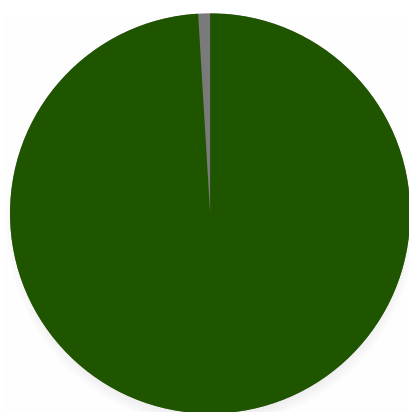
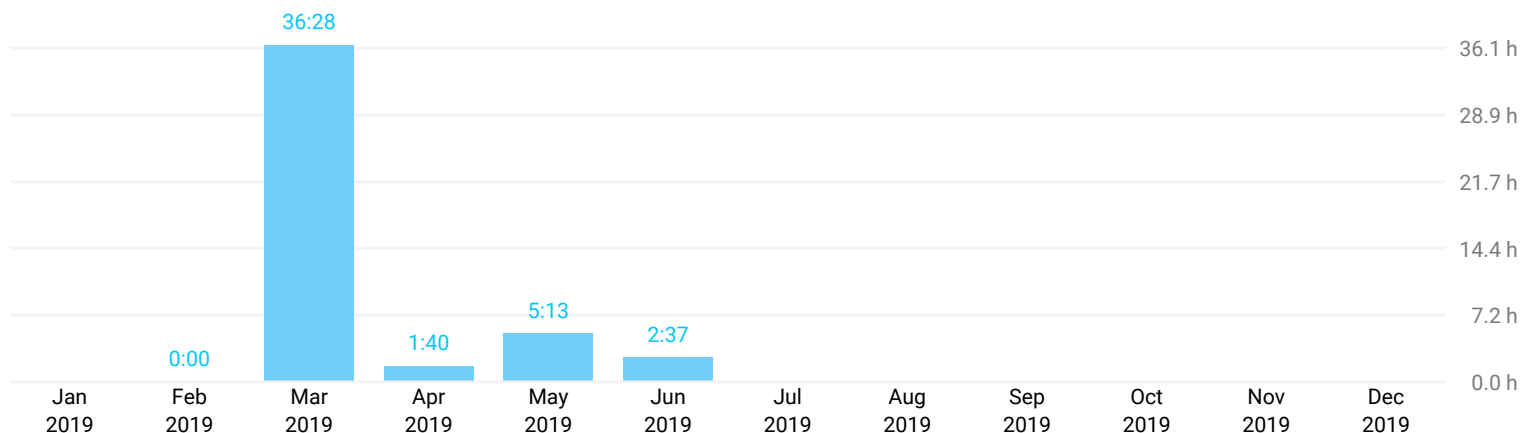


Summary Report



January 01, 2019 – December 31, 2019

TOTAL HOURS: 46:00:44

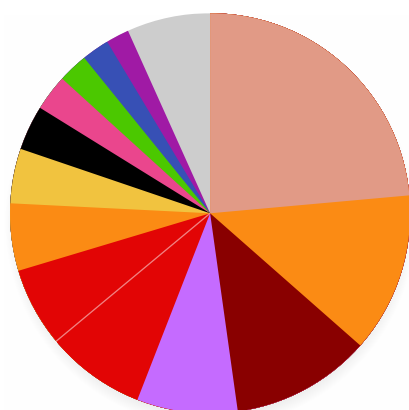


PROJECT

- SOS1819-15
- Without project

DURATION

45:34:03
0:26:41



TIME ENTRY

- #9 Creación del documento de Google Docs explicando API 10:52:53
- #8 Heroku 5:52:49
- #17 Integración de algún sistema de autenticación basado en JWT en el back-end 5:13:41
- #12 Realizar API REST con todo los métodos de recursos 3:45:58
- #14 API Rest 3:42:24
- #4 Elaboracion documento Api Rest 2:54:52
- #7 Ejemplo de diseño API REST para fuente de datos 2:30:48
- #10 Realizar una API REST sobre la fuente de datos 1:59:49
- #1 Registrar información en el repositorio común de la asignatura 1:40:29
- #18 Utilizar 3 widgets de bibliotecas distintos para representar los datos de la API 1:21:49
- #5 Actualizar ficha del trabajo a partir de la plantilla 1:05:09
- #11 Realizar prueba de la API REST de la fuente de datos usando POSTMAN 1:01:55
- #21 Cada grupo debe tener una visualización integrada de todos los datos en un único widget accesible en la vista en <http://sos1819-XX.herokuapp.com/#!/analytics> 0:53:13
- Other time entries 3:04:55

DURATION

10:52:53
5:52:49
5:13:41
3:45:58
3:42:24
2:54:52
2:30:48
1:59:49
1:40:29
1:21:49
1:05:09
1:01:55
0:53:13
3:04:55

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

● SOS1819-15	45:34:03
#1 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:40:29
#10 Realizar una API REST sobre la fuente de datos	1:59:49
#11 Realizar prueba de la API REST de la fuente de datos usando POSTMAN	1:01:55
#12 Realizar API REST con todo los métodos de recursos	3:45:58
#14 API Rest	3:42:24
#15 Implementar búsquedas por todos los campos del recurso en la API	0:50:00
#16 No se debe recibir ni enviar la propiedad _id autogenerada por MongoDB.	0:25:10
#17 Integración de algún sistema de autenticación basado en JWT en el back-end	5:13:41
#18 Utilizar 3 widgets de bibliotecas distintos para representar los datos de la API	1:21:49
#19 Análisis de la información accesible mediante /#!/integrations	0:18:52
#2 Implementar workspace en C9	0:33:56
#20 Los enlaces a los vídeos de todos los componentes del grupo deben estar incluidos en una nueva vista de la aplicación de Heroku, accesible en http://sos1819-XX.herokuapp.com/#!/about .	0:03:16
#21 Cada grupo debe tener una visualización integrada de todos los datos en un único widget accesible en la vista en http://sos1819-XX.herokuapp.com/#!/analytics	0:53:13
#3 Elaborar ficha del trabajo a partir de la plantilla	0:08:40
#4 Elaboracion documento Api Rest	2:54:52
#5 Actualizar ficha del trabajo a partir de la plantilla	1:05:09

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#6 Actualizar ficha del trabajo a partir de la plantilla; Añadir Ejemplos	0:17:52
#7 Ejemplo de diseño API REST para fuente de datos	2:30:48
#8 Heroku	5:52:49
#9 Creación del documento de Google Docs explicando API	10:52:53
Without description	0:00:28

Without project	0:26:41
#1 Hacer L02	0:00:06
Without description	0:26:35