## Summary Report

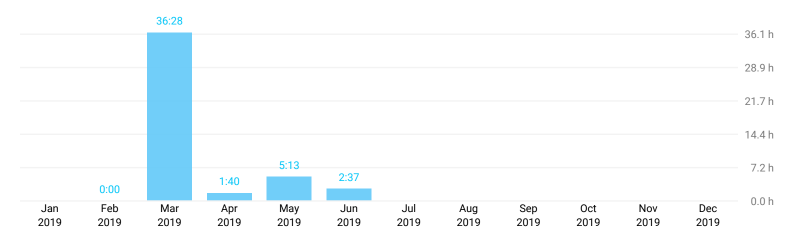


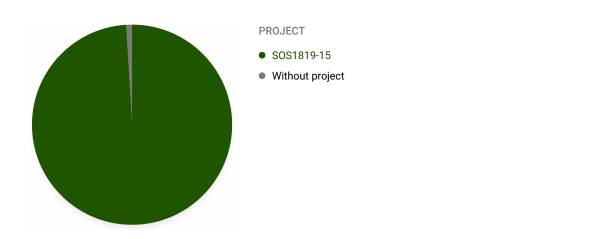
DURATION

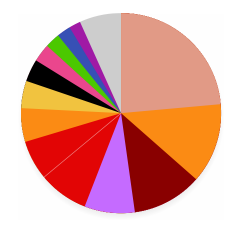
45:34:03 0:26:41

January 01, 2019 - December 31, 2019

TOTAL HOURS: 46:00:44







TIME ENTRY	DURATION
<ul> <li>#9 Creación del documento de Google Docs explicando API</li> </ul>	10:52:53
• #8 Heroku	5:52:49
<ul> <li>#17 Integración de algún sistema de autenticación basado en JWT en el back- end</li> </ul>	5:13:41
<ul> <li>#12 Realizar API REST con todo los métodos de recursos</li> </ul>	3:45:58
• #14 API Rest	3:42:24
• #4 Elaboracion documento Api Rest	2:54:52
<ul> <li>#7 Ejemplo de diseño API REST para fuente de datos</li> </ul>	2:30:48
<ul> <li>#10 Realizar una API REST sobre la fuente de datos</li> </ul>	1:59:49
• #1 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:40:29
<ul> <li>#18 Utilizar 3 widgets de bibliotecas distintos para representar los datos de la API</li> </ul>	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
<ul> <li>#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</li> </ul>	0:53:13
Other time entries	3:04:55

SOS1819-15 Page 1/3



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

SOS1819-15 Page 2/3



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