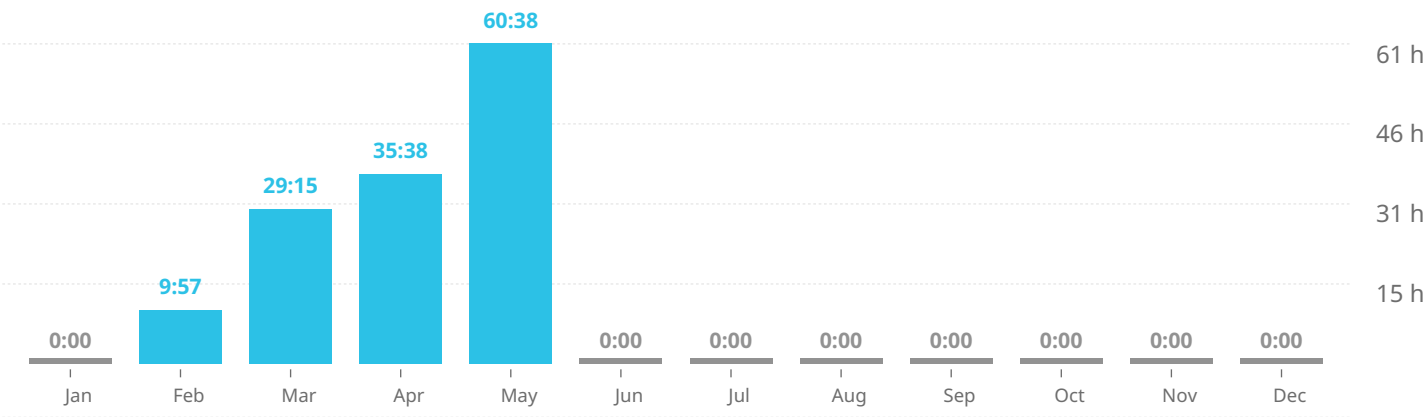


Summary report

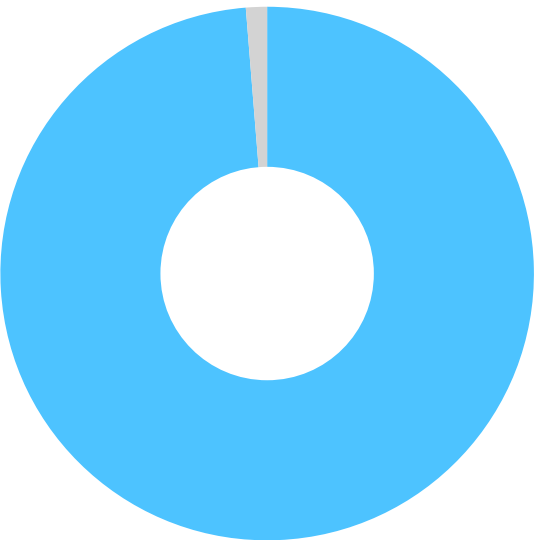


2016-01-01 - 2016-12-31

Total 135 h 29 min

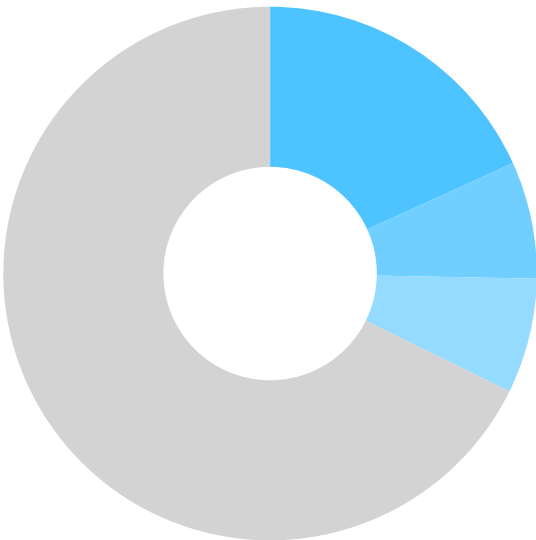


Projects



- SOS-2016-11 133:46:07
- Other 1:43:51

Time entries



- #42 Crear vista Gestion d... 24:40:20
- #62 D04 - Revision D04C 9:36:55
- #63 D04 - Revision D04D 9:27:12
- Other 91:45:31

Projects / Time entries	Duration
sandbox	1:01:55
#1 Crear repositorio local	0:12:35
#2 Crear fichero de hola mundo	0:33:57
comprensión de algunos conceptos	0:15:23
SOS-2016-11	133:46:07
#10 Debe implementarse un recurso dinámico que devuelva el día y hora actual	0:13:58
#11 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la página de "/about" a su página de descripción de su fuente de datos ("/about/XXXXX")	0:07:07
#12 Tener desplegado en heroku un enlace dentro la página de "/about" a su página de github ("https://github.com/MMMMMM" con MMMMM el nombre de login de github)	1:08:09
#13 Haber realizado una API REST que ofrezca un recurso sobre una afición (p.e. "books", "games", "movies", ...) con toda la funcionalidad de la "Tabla Azul" tal como se vio en el L06.	2:22:37
#19 La API debe estar desplegada en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/api/v1/FFFFFF (Siendo XX el número de grupo de opera relleno con ceros y FFFFFFF el nombre de la fuente de datos tal como aparecía en la primera hoja de la ficha).	1:18:51
#20 La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	5:34:57
#21 Deben implementarse todos los métodos de la tabla azul	1:23:03
#21 Deben implementarse todos los métodos de la tabla azul	0:54:03
#24 Debe implementar, al menos, el sistema de autenticación por token en la URL ("xxx?apikey=...")	0:39:13
#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	3:30:15
#28 La apikey debe ser procesada en TODOS los métodos de la API	1:05:08
#29 Implementar nuevos test postman	3:46:45
#30 Los tests deben tener siempre alguna comprobación y, en los casos que sea posible, que vaya más allá de comprobar el estado	0:55:04
#31 Desarrollar un cliente REST con jQuery	1:10:11
#32 El cliente REST debe permitir: Mandar datos JSON en las peticiones	0:47:21
#35 Desarrollar una página de visualización en modo tabla (usando el elemento "<table>" de HTML) de los contenidos de todos los recursos de la api en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF	2:46:52
#36 Desarrollar una página de visualización en modo tabla	1:39:36
#36 Desarrollar una página de visualización en modo tabla	0:10:53
#37 Utilizar algún widget (o biblioteca de widgets) para mejorar la apariencia de la tabla de datos que aparece en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF ,	0:58:29

#38 El widget (o biblioteca utilizado) debe ser distinto al de los compañeros de grupo. Tener desplegado en la pagina http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF/RESTClient un cliente REST (con las mismas características que el que se entrego por grupo en el F07)	2:29:23
#39 Se debe tener un enlace dentro la pagina de “/about” al cliente REST de cada fuente de datos (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF/RESTClient)	0:39:24
#3 Crear una página de presentación en heroku	0:16:03
#40 Utilizar algun widget (o biblioteca de widgets) para mejorar la apariencia del cliente REST de cada fuente de datos (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/data/FFFFFF/RESTClient)	0:53:32
#41 Realizar cambios e inclusión de widgets	1:29:16
#42 Crear vista Gestion de Datos	24:40:20
#43 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos en la siguiente dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ZZZZZ	0:11:14
#44 La pagina de GUI de gestión debe permitir la siguiente funcionalidad mínima: Especificar una apikey. Cargar los datos iniciales Añadir un recurso Borrar un recurso Actualizar un recurso	1:37:21
#45 La pagina de GUI de gestión debe mostrar de forma entendible por un usuario no técnico los posibles errores; como mínimo: No se puede añadir un recurso que ya existe No se puede utilizar una apikey invalida.	1:06:54
#46 El uso de los widgets debe ir más allá de la inclusión del enlace a la biblioteca: tiene que aplicarse el widget usando el atributo class, requerir algún código javascript para su uso, o algún mecanismo similar..	1:45:43
#47 Cada grupo debe tener una página inicial que se cargue al acceder a http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ que contenga: Una pequeña descripción (No mas de un párrafo) de cada fuente de datos. Un conjunto de enlaces a cada pagina de GUI de fuente de datos. Un enlace a la pagina “about” del grupo (http://sos-2016-XX.herokuapp.com/about)	1:00:50
#48 Correcciones para D3.02	4:15:56
#49 Nuevo para D3.02	4:34:35
#50 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con una visualización gráfica de los datos de su fuente en la siguiente dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/ZZZZZ/charts/ Siendo:	1:37:05
#53 E06 Acciones en bloque	0:47:58
#54 Tener desarrollado (y desplegado en heroku) un proxy (tal como se vio en el L12) en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	2:59:50
#55 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para el proxy que pruebe, al menos, las siguientes funcionalidades de la API (a traves del proxy):. Una petición GET a la lista de recursos Una petición POST que añada un recurso concreto	3:35:31
#56 Tener aplicadas las cabeceras CORS en la API (tal como se vio en el L12)	0:02:38
#57 Tener implementado (y desplegado en heroku) una api regulada por SLAs con governify (tal como se vio en el L13). Puede ser una api “ficticia” como la que se vió de ejemplo en el L13, o puede ser la API de la fuente de datos que se ha ido desarrollando en los entregables de la asignatura.	1:56:25

#57 Tener implementado (y desplegado en heroku) una api regulada por SLAs con governify (tal como se vio en el L13). Puede ser una api "ficticia" como la que se vió de ejemplo en el L13, o puede ser la API de la fuente de datos que se ha ido desarrollando en los entregables de la asignatura.	0:48:00
#58 Tener un conjunto de test en POSTMAN sobre para la API regulada por SLAs que pruebe, al menos, los siguientes casos: Una API key inválida no permite el uso Usar la api con un plan Básico hasta agotar el número de peticiones.	2:40:05
#59 Correcciones D3	0:10:18
#5 F02	2:55:56
#60 D04 - Revision D04A	0:37:04
#61 D04 - Revision D04B	0:08:44
#62 D04 - Revision D04C	9:36:55
#63 D04 - Revision D04D	9:27:12
#8 Realizar D1.2	1:58:00
#9 Hay cambiar El contenido mostrado debe estar el contenido en archivos html que deben ser servidos utilizando la directiva "static"	0:13:38
Añadir a los profesores como administradores de la organización	0:08:42
Apartado 6	1:04:26
codigo	0:26:56
Debe desarrollarse un conjunto de tests en POSTMAN sobre la API desplegada en heroku que pruebe todas las funcionalidades de la API Todos los métodos de la tabla azul Todos los codigos de estado del cuadro verde. Búsqueda Paginación	1:46:19
ejercicios 2	1:35:31
ejercicios entregable	0:28:43
El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:25:01
enlazar repositorio local con heroku	0:09:23
estudiando conceptos	0:24:52
Estudio de L-04	0:38:07
estudio de vídeos L-02 y L03	1:54:46
Estudio l04/2	0:59:00
estudio l06	1:00:53
Estudio ultima seson l05	0:27:48
finalizacion ejercicios	0:17:40
L04/3	1:17:47
La API debe cumplir con las buenas prácticas definidas en los laboratorios	0:52:25
La API debe estar desplegada en la dirección: http://sos-2016-XX.herokuapp.com/api/v1/FFFFFF (Siendo XX el numero de grupo de opera relleno con ceros y FFFFFFF el nombre de la fuente de datos tal como aparecia en la primera hoja de la ficha).	1:05:43

postman	0:50:54
subiendo presentación	1:02:13
subir enunciado del proyecto a opera	0:09:56
Tareas propuestas	0:54:35
tiempo estudio conceptos	0:36:05
-	0:41:56
#26 El conjunto de tests de POSTMAN debe la API ser lanzado en una sola tanda y de manera independiente al conjunto de test del resto de compañeros de grupo.	0:41:56