

Detailed report



2016-01-01 - 2016-12-31

Total 138 h 06 min

Date	Description	Duration	User
02-16	#1 Crear repositorio local	0:08:00	Hammertime997
	sandbox	16:37-16:45	
02-16	#4 Crear fichero de hola mundo	0:10:20	Hammertime997
	sandbox	16:50-17:01	
02-17	#3 Getting more done in GitHub with ZenHub	0:05:00	Hammertime997
	sandbox	15:40-15:45	
02-17	#3 Getting more done in GitHub with ZenHub	0:15:00	Hammertime997
	sandbox	15:40-15:55	
02-17	#3 Getting more done in GitHub with ZenHub	0:10:00	Hammertime997
	sandbox	15:40-15:50	
02-23	(no description)	0:00:04	Filipescu710
	SOS-2016-12	10:04-10:04	
02-23	#6 Clonar repositorios de github	0:10:00	Filipescu710
	sandbox	11:08-11:18	
02-25	#9 Empezar a configurar la aplicacion de Heroku	1:23:43	Hammertime997
	sandbox	19:04-20:27	
02-25	#11 Realizar las tareas restantes y revisar las hechas del Feedback 1	0:33:56	Hammertime997
	sandbox	19:11-19:44	
02-25	#4 Crear fichero de hola mundo	0:27:16	Hammertime997
	sandbox	19:56-20:23	
02-29	#12 Crear aplicación en Heroku	1:37:00	Filipescu710
	sandbox	20:38-22:15	
02-29	#12 Crear aplicación en Heroku	0:58:45	Hammertime997
	sandbox	22:30-23:29	
02-29	#14 Página de presentación de fuente de datos	1:02:16	Hammertime997
	sandbox	23:37-00:40	
03-01	#13 Página de presentación de fuente de datos	0:21:29	Filipescu710
	sandbox	01:16-01:37	
03-01	(no description)	0:00:31	Filipescu710
	(no project)	01:16-01:16	
03-06	#4 Use 'static' for serving contents.	1:41:50	Hammertime997
	SOS-2016-12	00:21-02:03	
03-06	#6 Create the 'time' dynamic resource	0:28:47	Hammertime997
	SOS-2016-12	02:05-02:33	
03-07	#7 Clone this repository in your local machine and make sure is linked to heroku and origin	0:35:26	Filipescu710
	SOS-2016-12	19:10-19:45	

03-07	#8 Archivos html que deben ser servidos utilizando la directiva "static"	1:45:16	Filipescu710
	SOS-2016-12	19:13-20:58	
03-08	(no description)	0:00:05	Matthias-Rein
	SOS-2016-12	16:37-16:37	
03-08	#5 Clone this repository in your local machine and make sure is linked to heroku and origin	0:00:35	Matthias-Rein
	SOS-2016-12	16:39-16:39	
03-12	#9 Desplegar en heroku un enlace "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos	0:05:26	Filipescu710
	SOS-2016-12	20:47-20:52	
03-12	#9 Desplegar en heroku un enlace "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos	0:07:52	Filipescu710
	SOS-2016-12	20:47-20:55	
03-12	#15 API REST que ofrezca un recurso sobre una afición respetando la "Tabla Azul"	3:09:58	Filipescu710
	SOS-2016-12	20:55-00:04	
03-14	#10 Desplegar en heroku un enlace "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos	0:08:06	Hammertime997
	SOS-2016-12	20:04-20:12	
03-14	#13 Desplegar en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de github	2:01:19	Hammertime997
	SOS-2016-12	20:12-22:13	
03-15	#16 API REST que ofrezca un recurso sobre una afición respetando la "Tabla Azul"	3:08:12	Hammertime997
	SOS-2016-12	00:10-03:18	
03-25	#18 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	2:37:34	Hammertime997
	SOS-2016-12	00:51-03:28	
03-27	#19 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	6:26:09	Filipescu710
	SOS-2016-12	13:07-19:33	
03-28	#19 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	8:30:00	Filipescu710
	SOS-2016-12	13:07-21:37	
03-29	#18 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	1:26:29	Hammertime997
	SOS-2016-12	01:40-03:06	
03-29	#20 Implementar los metodos de busqueda	0:43:45	Hammertime997
	SOS-2016-12	02:08-02:52	
04-04	#21 Sistema de autenticacion por token	6:54:12	Hammertime997
	SOS-2016-12	19:44-02:38	
04-04	#22 Implementar métodos de búsqueda y paginación	0:00:06	Filipescu710
	SOS-2016-12	23:31-23:31	
04-04	#22 Implementar métodos de búsqueda y paginación	10:42:07	Filipescu710
	(no project)	23:31-10:13	
04-18	#24 Desarrollar una página de visualización en modo tabla (usando el elemento "<table>" de HTML) de los contenidos de todos los recursos de la api	0:00:01	Filipescu710
	(no project)	18:23-18:23	
04-18	#23 Desarrollar un cliente REST con jQuery , tal como se explicó en el L08 y L09 con el interfaz html propuesta en las transparencias. El cliente REST debe permitir	4:38:20	Filipescu710
	SOS-2016-12	18:23-23:01	

04-18	#25 Desarrollar una página de visualización en modo tabla (usando el elemento "<table>" de HTML) de los contenidos de todos los recursos de la api	3:39:25	Hammertime997
	SOS-2016-12	22:55-02:34	
04-23	#27 Utilizar algun widget para mejorar la apariencia de la tabla	0:54:00	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:46-12:40	
04-23	#28 Tener desplegado un cliente REST	0:00:04	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:47-11:47	
04-23	#29 Se debe tener un enlace dentro la pagina de "/about" al cliente REST	0:08:08	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:47-11:55	
04-23	#27 Utilizar algun widget para mejorar la apariencia de la tabla	5:45:25	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:56-17:41	
04-23	#29 Se debe tener un enlace dentro la pagina de "/about" al cliente REST	0:05:11	Filipescu710
	SOS-2016-12	17:41-17:46	
04-25	#30 Utilizar algun widget para mejorar la apariencia de la tabla	6:02:24	Hammertime997
	SOS-2016-12	20:16-02:18	
05-01	#32 desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos	12:42:56	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:39-00:21	
05-02	#34 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos.	2:38:58	Hammertime997
	SOS-2016-12	01:49-04:28	
05-02	#34 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos.	4:49:53	Hammertime997
	SOS-2016-12	04:46-09:35	
05-02	#33 La pagina de GUI de gestión debe permitir la siguiente funcionalidad mínima:	16:46:19	Filipescu710
	SOS-2016-12	11:39-04:25	
05-09	#35 Cada grupo	0:09:42	Filipescu710
	SOS-2016-12	22:30-22:39	
05-09	#36 Página de visualización gráfica debe:	2:06:27	Filipescu710
	SOS-2016-12	22:30-00:36	
05-09	#37 La pagina de visualización gráfica debe: Estar basado en un widget de visualización de Google Charts tal como se vio en el L11	2:20:10	Hammertime997
	SOS-2016-12	23:00-01:20	
05-14	#38 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:01:30	Filipescu710
	SOS-2016-12	17:09-17:10	
05-14	#40 Desplegar en heroku una api regulada por SLAs con governify	1:50:23	Filipescu710
	SOS-2016-12	17:11-19:01	
05-14	#38 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:00:37	Filipescu710
	SOS-2016-12	21:48-21:49	
05-14	#38 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:35:45	Filipescu710
	SOS-2016-12	21:49-22:24	

05-14	#39 Tener aplicadas las cabeceras CORS en la API (tal como se vio en el L12)	0:08:47	Filipescu710
	SOS-2016-12	22:25-22:33	
05-14	#41 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	2:11:17	Hammertime997
	SOS-2016-12	22:40-00:51	
05-15	#43 Desplegar en heroku una api regulada por SLAs con governify	1:18:23	Hammertime997
	SOS-2016-12	23:58-01:16	
05-20	#44 Personal Governify	0:36:01	Filipescu710
	SOS-2016-12	12:50-13:26	
05-28	#45 D4	6:46:31	Filipescu710
	SOS-2016-12	20:15-03:01	
05-29	#46 D04: Aplicación completa con SLAs e Integración	3:25:59	Hammertime997
	SOS-2016-12	01:36-05:01	
05-29	#46 D04: Aplicación completa con SLAs e Integración	0:00:01	Hammertime997
	SOS-2016-12	22:02-22:02	
05-30	#46 D04: Aplicación completa con SLAs e Integración	0:00:02	Hammertime997
	SOS-2016-12	00:19-00:19	
05-30	#45 D4	0:00:07	Filipescu710
	SOS-2016-12	01:08-01:08	
05-30	#45 D4	0:27:16	Filipescu710
	SOS-2016-12	01:08-01:36	