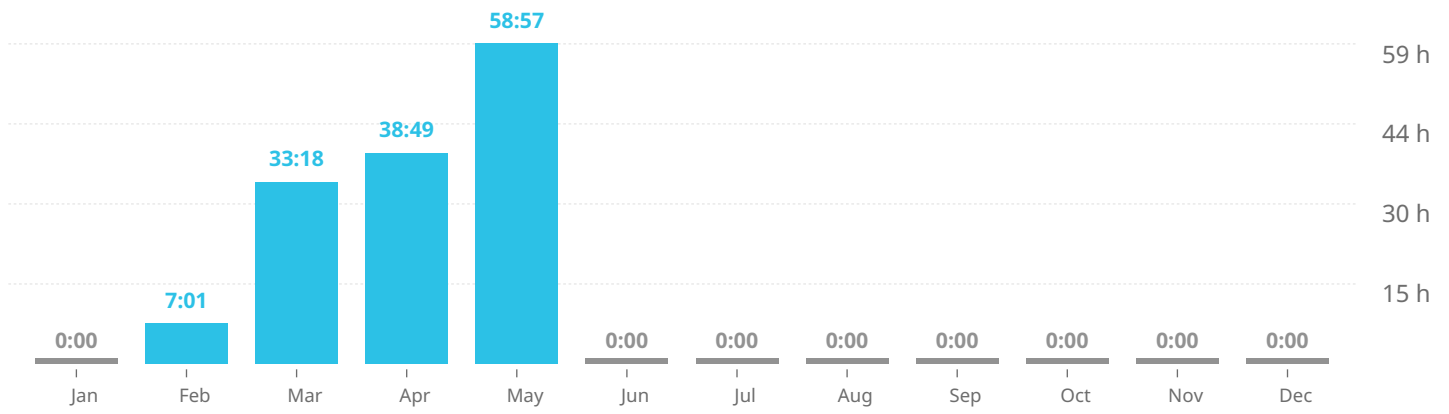


Summary report

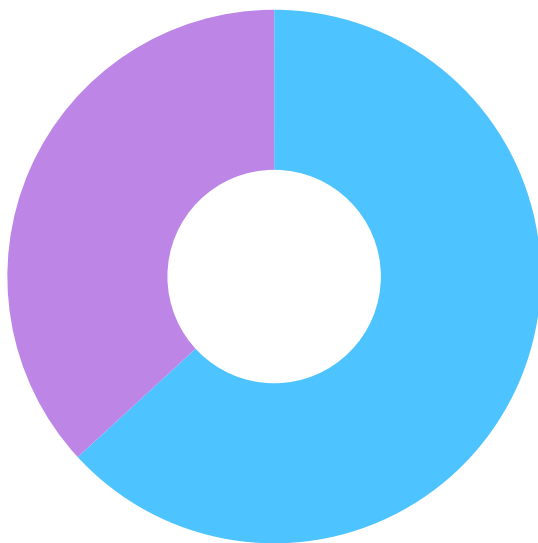


2016-01-01 - 2016-12-31

Total 138 h 06 min

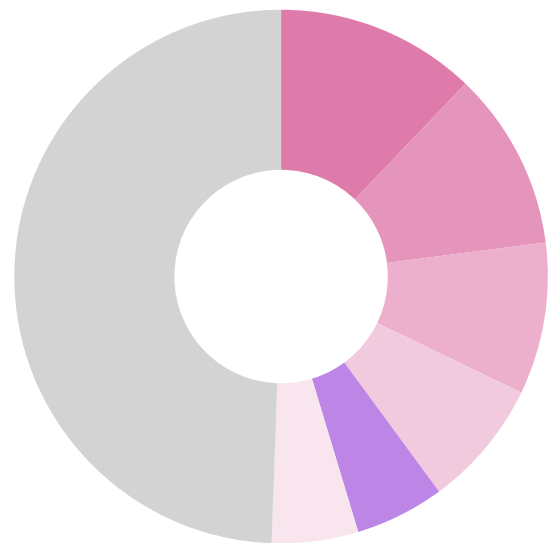


Users



Filipescu710	87:14:56
Hammertime997	50:51:02
Other	0:00:40

Time entries



#33 La pagina de GUI de g...	16:46:19
#19 Implementar los metod...	14:56:09
#32 desplegado en heroku ...	12:42:56
#22 Implementar métodos d...	10:42:13
#34 Cada persona debe ten...	7:28:51
#45 D4	7:13:54
Other	68:16:16

Users / Time entries	Duration
Matthias-Rein	0:00:40
-	0:00:05
#5 Clone this repository in your local machine and make sure is linked to heroku and origin	0:00:35
Hammertime997	50:51:02
#1 Crear repositorio local	0:08:00
#10 Desplegar en heroku un enlace "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos	0:08:06
#6 Create the 'time' dynamic resource	0:28:47
#3 Getting more done in GitHub with ZenHub	0:30:00
#11 Realizar las tareas restantes y revisar las hechas del Feedback 1	0:33:56
#4 Crear fichero de hola mundo	0:37:36
#20 Implementar los metodos de busqueda	0:43:45
#12 Crear aplicación en Heroku	0:58:45
#14 Página de presentación de fuente de datos	1:02:16
#43 Desplegar en heroku una api regulada por SLAs con governify	1:18:23
#9 Empezar a configurar la aplicacion de Heroku	1:23:43
#4 Use 'static' for serving contents.	1:41:50
#13 Desplegar en heroku un enlace dentro la pagina de "/about" a su pagina de github	2:01:19
#41 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	2:11:17
#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
#16 API REST que ofrezca un recurso sobre una afición respetando la "Tabla Azul"	3:08:12
#46 D04: Aplicación completa con SLAs e Integración	3:26:02
#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
#18 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	4:04:03
#30 Utilizar algun widget para mejorar la apariencia de la tabla	6:02:24
#21 Sistema de autenticacion por token	6:54:12
#34 Cada persona debe tener desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos.	7:28:51
Filipescu710	87:14:56
#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
#28 Tener desplegado un cliente REST	0:00:04

-	0:00:35
#39 Tener aplicadas las cabeceras CORS en la API (tal como se vio en el L12)	0:08:47
#35 Cada grupo	0:09:42
#6 Clonar repositorios de github	0:10:00
#9 Desplegar en heroku un enlace "/about" a su pagina de descripcion de su fuente de datos	0:13:18
#29 Se debe tener un enlace dentro la pagina de "/about" al cliente REST	0:13:19
#13 Página de presentación de fuente de datos	0:21:29
#7 Clone this repository in your local machine and make sure is linked to heroku and origin	0:35:26
#44 Personal Governify	0:36:01
#38 Desarrollar un proxy en el que permita el acceso a la API de algún compañero de otro grupo	0:37:52
#12 Crear aplicación en Heroku	1:37:00
#8 Archivos html que deben ser servidos utilizando la directiva "static"	1:45:16
#40 Desplegar en heroku una api regulada por SLAs con governify	1:50:23
#36 Página de visualización gráfica debe:	2:06:27
#15 API REST que ofrezca un recurso sobre una afición respetando la "Tabla Azul"	3:09:58
#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
#27 Utilizar algun widget para mejorar la apariencia de la tabla	6:39:25
#45 D4	7:13:54
#22 Implementar métodos de búsqueda y paginación	10:42:13
#32 desplegado en heroku una página con un GUI de gestión de su fuente de datos	12:42:56
#19 Implementar los metodos de la tabla azul para su fuente de datos	14:56:09
#33 La pagina de GUI de gestión debe permitir la siguiente funcionalidad mínima:	16:46:19