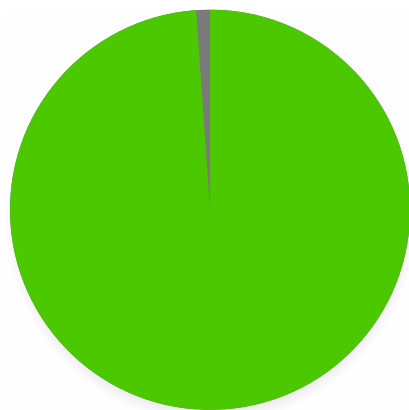
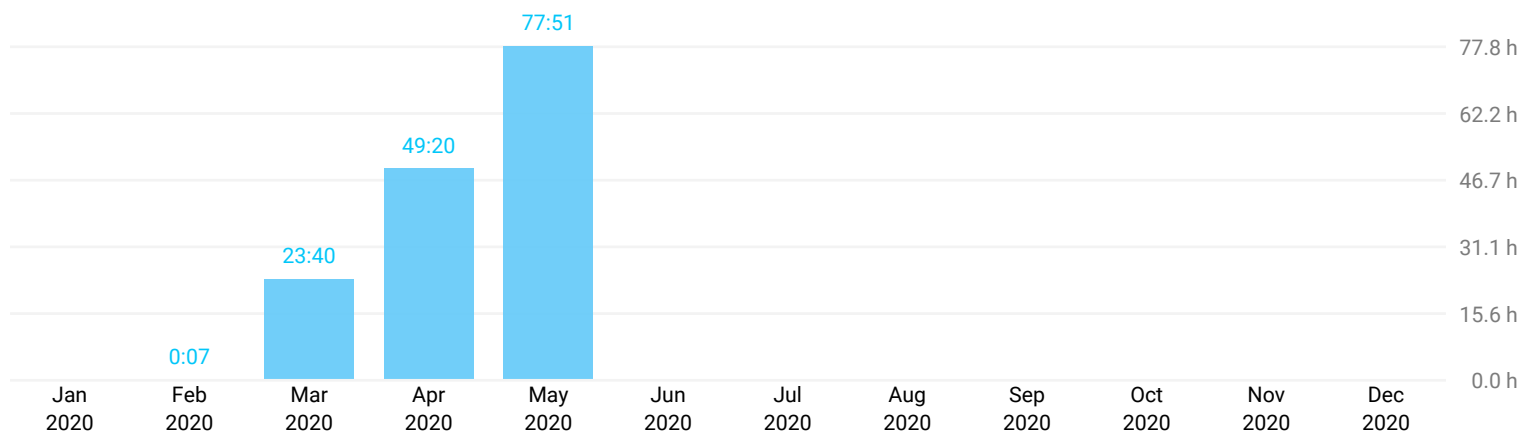


Summary Report

01/01/2020 – 12/31/2020

TOTAL HOURS: 150:59:46

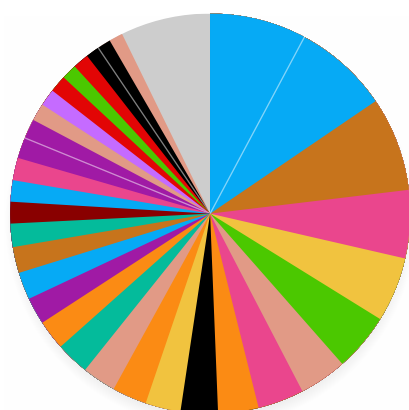


PROJECT

- SOS1920-09
- Without project

DURATION

149:16:18
1:43:28



TIME ENTRY

- #40 Integración de APIS con Coches eléctricos
- #44 Integracion API energias primarias..
- #43 Integración de APIs con energías renovables
- #9 Desplegar la API
- #16 Paginación
- #41 Proxy y cors
- #19 Añadir CSS
- #20 Búsquedas
- #8 Herokuapp
- #17 Creando Recursos
- #27 Newman y travis
- #15 Postman
- #18 Eliminar recursos
- #22 Editar un recurso
- #21 Listar todos los recurso
- #12 Paginación

DURATION

11:48:16
11:41:13
11:17:00
8:21:35
7:57:09
7:05:08
5:49:28
5:40:00
4:46:00
4:32:50
4:25:20
4:14:46
4:05:00
3:57:00
3:39:00
3:23:27

● #14 Tener modularizado el código principal de la API	3:16:51
● #33 Realizar menú común	3:09:41
● #25 HighChart Grupal	2:47:09
● #13 Implementar búsquedas	2:45:15
● #6 Implementar servidor web	2:42:02
● #33 Realizar integraciones	2:36:08
● #24 Crear HighChart Energías Primarias	2:30:09
● #29 Representación mediante librerías del recurso de Coches eléctricos.	2:24:00
● #7 Crear carpeta public	2:10:34
● #26 Crear HighChart individual	2:08:23
● #28 Crear gráfica fuentes de energía renovables	2:02:00
● #34 Crear gráfica energías renovables librería awesome	1:55:00
● #40 Integración de APIS	1:50:00
● #46 Revisión general	1:44:00
● #39 Representacion de libreria externa Energias Primarias	1:42:07
● #46 Revisión general coches eléctricos	1:40:00
● Other time entries	10:53:15

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

● SOS1920-09	149:16:18
#10 Actualizar todo el código en el repositorio.	0:36:20
#11 Incluir las 3 url de postman en el archivo README.md	0:43:34
#12 Paginación	3:23:27
#13 Implementar búsquedas	2:45:15
#14 Tener modularizado el código principal de la API	3:16:51
#15 Postman	4:14:46
#16 Paginación	7:57:09
#17 Creando Recursos	4:32:50

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#18 Eliminar recursos	4:05:00
#19 Añadir CSS	5:49:28
#2 Slack con Github	0:26:52
#20 Búsquedas	5:40:00
#21 Listar todos los recurso	3:39:00
#22 Editar un recurso	3:57:00
#23 Separar versiones de API	1:04:08
#24 Crear HighChart Energías Primarias	2:30:09
#25 HighChart Grupal	2:47:09
#26 Crear HighChart individual	2:08:23
#27 Newman y travis	4:25:20
#28 Crear gráfica fuentes de energía renovables	2:02:00
#29 Representación mediante librerías del recurso de Coches eléctricos.	2:24:00
#3 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	0:55:49
#31 Realizar grabación del recurso de coches eléctricos	0:36:00
#33 Realizar integraciones	2:36:08
#33 Realizar menú común	3:09:41

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#34 Crear gráfica energías renovables librería awesome	1:55:00
#36 Cambio de biblioteca de gráfica RGraph	1:17:00
#39 Representacion de libreria externa Energias Primarias	1:42:07
#4 Configurar correctamente Toggl	0:04:53
#40 Integración de APIS	1:50:00
#40 Integración de APIS con Coches eléctricos	11:48:16
#41 Proxy y cors	7:05:08
#42 API externa	0:50:00
#43 Integración de APIs con energías renovables	11:17:00
#44 Integracion API energias primarias..	11:41:13
#45 Arreglar D02	1:18:49
#46 Revisión general	1:44:00
#46 Revisión general coches eléctricos	1:40:00
#5 More data examples	0:21:59
#6 Implementar servidor web	2:42:02
#7 Crear carpeta public	2:10:34
#8 Herokuapp	4:46:00

PROJECT - TIME ENTRY

DURATION

#9 Desplegar la API	8:21:35
Buscar existencias de API	0:54:23
Without project	1:43:28
#3 weekly sprint 2/3/20	0:07:14
Completar ejemplos en la Propuesta de trabajo	0:07:19
servidor web en NodeJS	1:28:55