## Summary Report

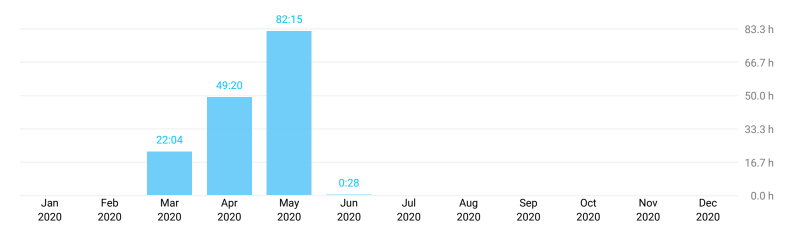


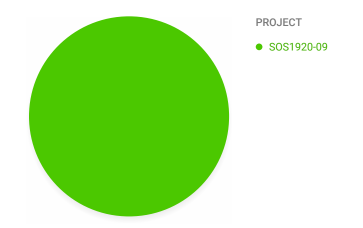
DURATION

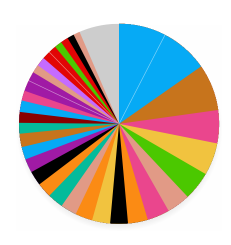
154:08:35

01/01/2020 - 12/31/2020

TOTAL HOURS: 154:08:35







TIME ENTRY	DURATION
<ul> <li>#40 Integración de APIS con Coches eléctricos</li> </ul>	11:48:16
• #44 Integracion API energias primarias	11:41:13
<ul> <li>#43 Integración de APIs con energías renovables</li> </ul>	11:37:00
• #9 Desplegar la API	8:21:35
<ul><li>#16 Paginación</li></ul>	7:57:09
• #41 Proxy y cors	7:05:08
• #19 Añadir CSS	5:49:28
• #20 Búsquedas	5:40:00
• #8 Herokuapp	4:46:00
• #17 Creando Recursos	4:32:50
• #27 Newman y travis	4:25:20
• #15 Postman	4:14:46
<ul><li>#18 Eliminar recursos</li></ul>	4:05:00
• #22 Editar un recurso	3:57:00
<ul> <li>#21 Listar todos los recurso</li> </ul>	3:39:00
• #46 Revisión general	3:34:09

SOS1920-09 Page 1/5



• #12 Paginación	3:23:27
<ul> <li>#14 Tener modularizado el código principal de la API</li> </ul>	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 librerias del recurso de Coches eléctricos.	2:24:00
• #7 Crear carpeta public	2:10:34
<ul><li>#26 Crear HighChart individual</li></ul>	2:08:23
<ul> <li>#28 Crear gráfica fuentes de energía renovables</li> </ul>	2:02:00
• #38 Video de gráfica de energias primarias	2:00:08
<ul> <li>#34 Crear gráfica energías renovables librería awesome</li> </ul>	1:55:00
• #40 Integración de APIS	1:50:00
• #39 Representacion de libreria externa Energias Primarias	1:42:07
<ul> <li>#46 Revisión general coches eléctricos</li> </ul>	1:40:00
Other time entries	9:51:47

• SOS1920-09	154:08:35
#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

SOS1920-09 Page 2/5



#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 librerias 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
#32 Grabar vídeo fuentes de energías renovables	0:42:00
#33 Realizar integraciones	2:36:08

SOS1920-09 Page 3/5



#33 Realizar menú común 3:09:41	
#34 Crear gráfica energías renovables librería awesome 1:55:00	
#36 Cambio de biblioteca de gráfica RGraph 1:17:00	
#38 Video de gráfica de energias primarias 2:00:08	
#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 11:37:00	
#44 Integracion API energias primarias 11:41:13	
#45 Arreglar D02 1:18:49	
#46 Revisión general 3:34:09	
#46 Revisión general coches eléctricos 1:40:00	
#5 More data examples 0:21:59	

SOS1920-09 Page 4/5



#7 Crear carpeta public	2:10:34
#8 Herokuapp	4:46:00
#9 Desplegar la API	8:21:35
Buscar existencias de API	0:54:23