

# Detailed report



01/01/2021 - 12/31/2021

Total 148 h 52 min

Date	Description	Duration	User
03/02	<b>Tarea 0</b> (no project)	<b>0:00:05</b> 09:52-09:52	javcarand1
03/02	<b>Tarea 0</b> (no project)	<b>0:00:05</b> 09:53-09:53	Migueclon98
03/02	<b>#1 Tarea 0</b> (no project)	<b>0:00:12</b> 17:56-17:56	javcarand1
03/05	<b>Tener instalado Chrome</b> SOS2021-04	<b>0:00:38</b> 16:22-16:23	javcarand1
03/05	<b>Instalar y Configurar extension Toggl Button</b> SOS2021-04	<b>0:01:34</b> 16:22-16:24	Mangonreg
03/06	<b>SOS2021 -04 - Proyecto de curso</b> (no project)	<b>0:00:27</b> 11:50-11:50	Migueclon98
03/07	<b>Tener una cuenta de GitHub.</b> SOS2021-04	<b>0:00:23</b> 16:48-16:48	Migueclon98
03/13	<b>Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en</b> SOS2021-04	<b>0:20:12</b> 12:36-12:56	Mangonreg
03/13	<b>Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en</b> SOS2021-04	<b>0:12:07</b> 15:17-15:30	Mangonreg
03/13	<b>Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en</b> SOS2021-04	<b>0:58:19</b> 15:42-16:40	Mangonreg
03/13	<b>Configurar README y html en /public</b> SOS2021-04	<b>0:31:40</b> 16:46-17:18	Mangonreg
03/13	<b>Inclusión de 5 ejemplos reales en ficha de datos del proyecto</b> SOS2021-04	<b>0:09:45</b> 17:33-17:43	Mangonreg
03/13	<b>Configurar README y html en /public</b> SOS2021-04	<b>0:25:27</b> 17:46-18:11	Mangonreg
03/13	<b>Visualización de video e Implementación servidor web con Node.js en</b> SOS2021-04	<b>1:40:17</b> 18:11-19:52	Mangonreg
03/14	<b>La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback.</b> SOS2021-04	<b>0:00:33</b> 12:48-12:49	Migueclon98
03/14	<b>La(s) issue(s) debe estar en estado cerrado antes de la sesión de feedback.</b> SOS2021-04	<b>3:36:20</b> 12:51-16:27	Migueclon98

03/15	<b>#10 Crear al menos una issue en el repositorio del principal del proyecto (SOS2021-XX) reflejando alguna de las tareas de este feedback</b> SOS2021-04	<b>3:16:00</b> 18:02-21:18	javcarand1
03/20	<b>codigo nodeJS y Express</b> SOS2021-04	<b>1:21:05</b> 12:55-14:16	Mangonreg
03/20	<b>codigo nodeJS y Express</b> SOS2021-04	<b>0:12:16</b> 16:29-16:41	Mangonreg
03/20	<b>Tener dentro de la carpeta "public" un archivo "index.html" con la misma información que se introdujo en el archivo "Readme.md" del repositorio común.</b> SOS2021-04	<b>3:12:21</b> 17:31-20:43	Migueclon98
03/20	<b>Crear ruta /info/education_expenditure y conjunto de datos en POSTMAN</b> SOS2021-04	<b>1:54:31</b> 17:36-19:31	Mangonreg
03/20	<b>#12 Tener una ruta "/info/poverty_risk generada en el servidor NodeJS (NO se permitirá un archivo .html)</b> SOS2021-04	<b>2:32:20</b> 17:44-20:16	javcarand1
03/22	<b>#15 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a las 18:00 horas del día anterior a la sesión de feedback.</b> SOS2021-04	<b>1:01:36</b> 17:49-18:50	javcarand1
03/31	<b>Aplicar API en Heroku tal y como se especifica en L06</b> SOS2021-04	<b>3:04:53</b> 19:12-22:17	Mangonreg
04/01	<b>La API debe implementar adecuadamente todos los casos de la "tabla azul" comentada en el L06</b> SOS2021-04	<b>6:36:59</b> 12:27-19:04	Migueclon98
04/01	<b>Tener al menos 3 horas dedicadas registradas desde la última sesión de feedback.</b> SOS2021-04	<b>3:18:15</b> 12:36-15:54	javcarand1
04/07	<b>PL2_MASI-2021_PCuest</b> (no project)	<b>13:35:31</b> 09:10-22:46	Mangonreg
04/12	<b>#19 Tarea Extra: Aplicar ejercicios Lab 07 al proyecto</b> SOS2021-04	<b>2:13:00</b> 12:42-14:55	Mangonreg
04/19	<b>#21 Implementacion Base de datos en API para trabajar con persistencia</b> SOS2021-04	<b>8:15:30</b> 15:57-00:12	Mangonreg
04/20	<b>#22 Se debe tener una colección de llamadas de postman con al menos 2 tests sobre la API desarrollada</b> SOS2021-04	<b>2:23:46</b> 01:52-04:15	javcarand1
05/02	<b>#23 Implementar front-end con Svelte</b> SOS2021-04	<b>2:54:29</b> 09:17-12:12	Mangonreg
05/02	<b>(no description)</b> (no project)	<b>0:00:04</b> 15:47-15:47	Mangonreg
05/02	<b>#23 Implementar front-end con Svelte</b> SOS2021-04	<b>2:54:21</b> 15:47-18:41	Mangonreg

05/03	#23 Implementar front-end con Svelte	6:34:34	Mangonreg
	SOS2021-04	16:07-22:41	
05/10	Debe tener desplegado en Heroku una aplicación funcional que tenga las siguientes características:	7:44:00	Migueclon98
	SOS2021-04	08:32-16:16	
05/10	#26 Implementar paginacion y detalles de front end no resueltos en la entrega anterior	7:13:17	Mangonreg
	SOS2021-04	11:01-18:14	
05/10	#27 Una forma de buscar recursos utilizando la búsqueda que proporciona la API. (p.e. statistics?from=2000&to=2017)	7:37:00	javcarand1
	SOS2021-04	17:06-00:43	
05/15	#30 Un frontend funcional que tenga, además de las funcionalidades solicitadas en entregables anteriores, una nueva vista con visualizaciones de todos los datos que están en la API con la información a partir de los datos que proporciona la API en un widget de tipo "line" (similar al que se vio en el L11).	4:23:00	javcarand1
	SOS2021-04	16:04-20:27	
05/17	#29 Implementar graficas para education expenditures	6:14:47	Mangonreg
	SOS2021-04	10:07-16:21	
05/17	(no description)	3:32:00	javcarand1
	SOS2021-04	18:12-21:44	
05/25	(no description)	4:23:00	javcarand1
	SOS2021-04	16:28-20:51	
05/26	(no description)	1:28:00	javcarand1
	SOS2021-04	17:28-18:56	
05/30	(no description)	4:38:00	javcarand1
	SOS2021-04	17:39-22:17	
06/01	(no description)	17:52:00	javcarand1
	SOS2021-04	09:54-03:46	
06/04	#31 Realización D03. Implementación de integraciones, tests de front-end y video explicativo	10:28:03	Mangonreg
	SOS2021-04	10:25-20:53	