## Detailed report



01/01/2021 - 12/31/2021 Total 106 h 31 min

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

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

Created with toggl.com