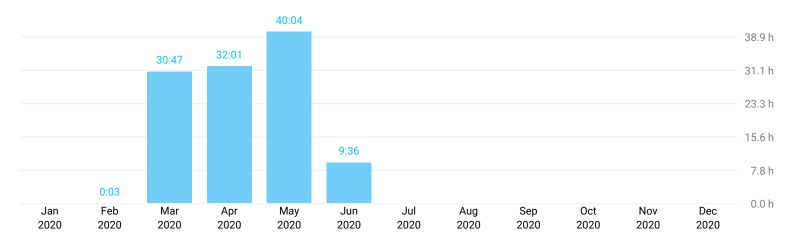
## Summary Report

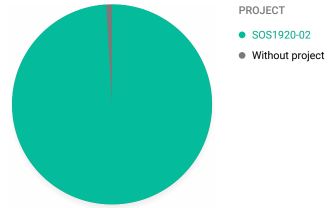
**toggl** 

**DURATION** 

01/01/2020 - 12/31/2020

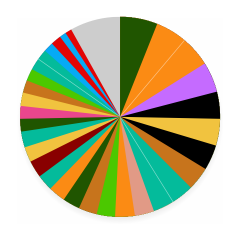
TOTAL HOURS: 112:33:09





| JJEGI     |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| OS1920-02 |  |  |  |

20-02 112:32:18 project 0:00:51



| TIME ENTRY  | DURATION |
|---|----------|
| • #28 APIs Externas   | 6:48:00  |
| <ul> <li>Integra con compañeros de SOS</li> </ul>   | 5:45:14  |
| Integrar APIs externas  | 5:35:00  |
| • #25 awesome-charting  | 5:24:16  |
| • #12 Crear API REST  | 5:02:00  |
| Gráfica con biblioteca de awesome-charting  | 4:48:00  |
| • #20 Pruebas postman   | 4:33:00  |
| Implementar planificación   | 4:19:00  |
| • #17 Realizar las búsquedas  | 4:04:00  |
| Crear métodos de la API   | 3:42:49  |
| • #26 Añadir widget   | 3:35:08  |
| <ul><li>#18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array</li></ul>  | 3:28:43  |
| <ul> <li>#13 Corregir el código de la clase del viernes</li> </ul>  | 3:27:16  |
| <ul> <li>#11 Tener un conjunto de pruebas de postman</li> </ul>   | 3:17:10  |
| <ul> <li>#24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación<br/>realizada:</li> </ul> | 3:12:23  |

SOS1920-02 Page 1/6



| <ul> <li>#19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias<br/>propiedades</li> </ul>   | 3:01:42 |
|---|---------|
| <ul> <li>#14 Comprobación de test</li> </ul>  | 3:00:50 |
| <ul> <li>#9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web<br/>realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos<br/>dentro de la carpeta "/public".</li> </ul> | 3:00:05 |
| Crear Front-end   | 2:49:05 |
| • #22 Eliminar la propiedad "_id"   | 2:46:00 |
| • #22 Pruebas postman v2  | 2:25:00 |
| • #21 Eliminar la propiedad "_id"   | 2:22:12 |
| <ul> <li>Implementar búsquedas</li> </ul>   | 2:17:51 |
| • #16 Realizar el código de paginación  | 2:15:33 |
| #8 Modificar archivo index.html   | 2:15:26 |
| • #10 Heroku  | 2:11:26 |
| • #27 Integrar una API  | 1:52:25 |
| Modularizar código  | 1:50:51 |
| Gráfica con Highcharts  | 1:48:31 |
| Crear búsquedas   | 1:16:00 |
| <ul> <li>#7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose<br/>que se cumplan los siguientes requisitos:</li> </ul>  | 1:08:43 |
| Other time entries  | 9:09:30 |

| • SOS1920-02  | 112:32:18 |
|---|-----------|
| #1 Haber completado el perfil (nombre, apellidos y fotografía) en la herramienta Piazza | 0:06:27   |
| #1 L02  | 0:03:11   |
| #10 Heroku  | 2:11:26   |
| #11 Tener un conjunto de pruebas de postman   | 3:17:10   |
| #12 Crear API REST  | 5:02:00   |
| #13 Corregir el código de la clase del viernes  | 3:27:16   |
| #14 Comprobación de test  | 3:00:50   |

SOS1920-02 Page 2/6



| #15 Corregir errores F03  | 0:06:59 |
|---|---------|
| #16 Realizar el código de paginación  | 2:15:33 |
| #17 Realizar las búsquedas  | 4:04:00 |
| #18 Se debe devolver en cada caso un Objeto o un Array                                  | 3:28:43 |
| #19 Los identificadores de recursos que son compuestos por varias propiedades           | 3:01:42 |
| #2 Registrar información en el repositorio común de la asignatura                       | 0:14:50 |
| #20 Pruebas postman   | 4:33:00 |
| #21 Eliminar la propiedad "_id"   | 2:22:12 |
| #22 Eliminar la propiedad "_id"   | 2:46:00 |
| #22 Pruebas postman v2  | 2:25:00 |
| #23 Añadir botón Atrás  | 0:00:07 |
| #24 Que muestre al usuario un mensaje informativo del estado de la operación realizada: | 3:12:23 |
| #25 awesome-charting  | 5:24:16 |
| #26 Añadir widget   | 3:35:08 |
| #27 Integrar una API  | 1:52:25 |
| #28 APIs Externas   | 6:48:00 |
| #29 Crear vídeo comentando todas las funcionalidades                                    | 0:42:16 |

SOS1920-02 Page 3/6



| #3 Devolver la hora actual  | 0:14:49 |
|---|---------|
| #4 Configurar slack   | 0:04:30 |
| #5 Sincronizar repositorio en GoormIDE  | 0:54:11 |
| #7 Haber completado la ficha del trabajo a partir de la plantilla y asegurándose que se cumplan los siguientes requisitos:  | 1:08:43 |
| #8 Modificar archivo index.html   | 2:15:26 |
| #9 Tener implementado en el proyecto de grupo el código de un servidor web realizado en NodeJS y usando el modulo "express" que devuelve los archivos dentro de la carpeta "/public". | 3:00:05 |
| Arreglar error del f03  | 0:19:45 |
| Añadir más datos a la API   | 0:17:26 |
| Cambiar get a un recurso  | 0:05:22 |
| Completar plantilla   | 0:18:42 |
| Comprobar códigos de error  | 0:11:30 |
| Comprobar que se cumplen tabla azul y verde   | 0:19:20 |
| Crear al menos una issue  | 0:13:29 |
| Crear búsquedas   | 1:16:00 |
| Crear códigos de error  | 0:36:10 |
| Crear Front-end   | 2:49:05 |
| Crear método loadInitialData  | 0:12:02 |
|   |         |

SOS1920-02 Page 4/6



| Crear métodos de la API  | 3:42:49 |
|--|---------|
| Crear paginación   | 0:46:17 |
| Crear página de modificación de recurso                        | 1:06:28 |
| Crear v2   | 0:35:14 |
| Extender colección Postman                                     | 0:19:05 |
| Gráfica con biblioteca de awesome-charting                     | 4:48:00 |
| Gráfica con Highcharts   | 1:48:31 |
| Haber completado la ficha del trabajo                          | 0:20:04 |
| Implementar búsquedas  | 2:17:51 |
| Implementar planificación                                      | 4:19:00 |
| Instalar Postman   | 0:07:54 |
| Integra con compañeros de SOS                                  | 5:45:14 |
| Integrar APIs externas   | 5:35:00 |
| Modularizar código   | 1:50:51 |
| Paralelizar colección y publicarla                             | 0:09:32 |
| Registrar información en el repositorio común de la asignatura | 0:14:32 |
| Tener desplegado en heroku la API                              | 0:10:27 |
|  |         |

SOS1920-02 Page 5/6



| PROJECT - TIME ENTRY                                 | DURATION |
|--|----------|
| Tener integrado el despliegue automatizado en heroku | 0:18:00  |
| Without project                                      | 0:00:51  |
| #2 Prueba  | 0:00:49  |
| Without description                                  | 0:00:02  |