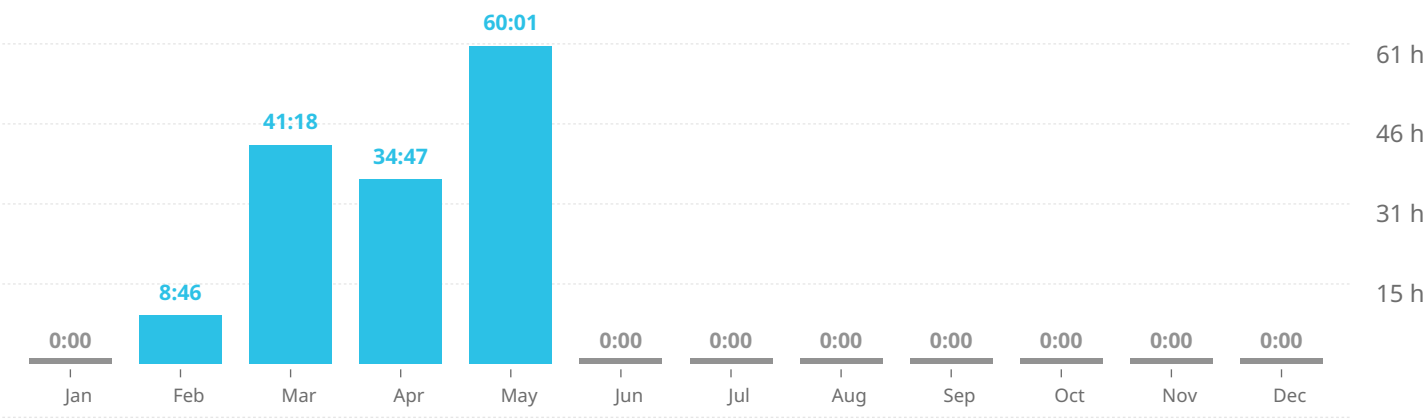


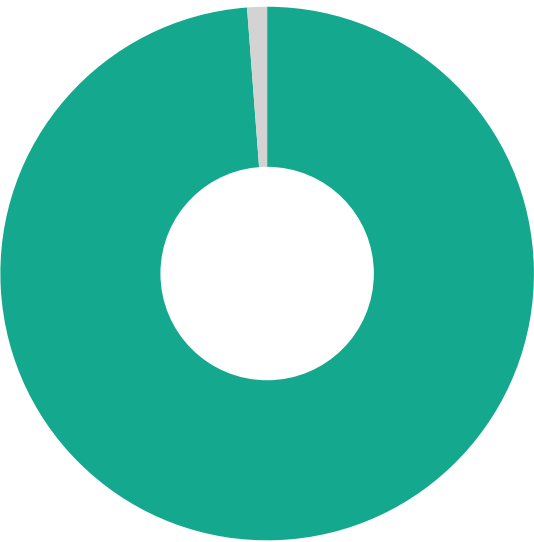
Summary report



2016-01-01 - 2016-12-31
Total 144 h 54 min

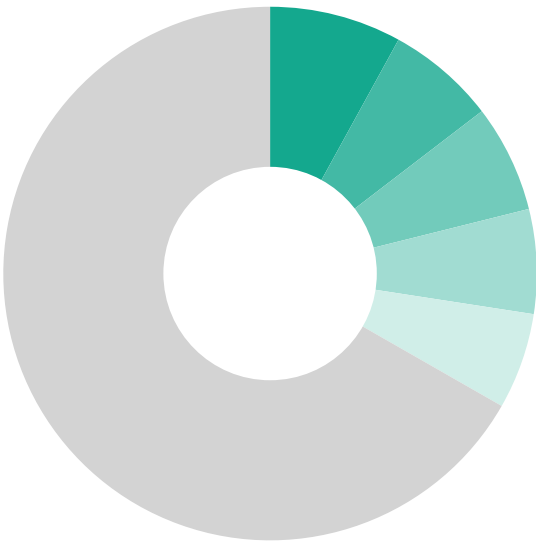


Projects



- sos-2016-04 143:10:16
- Other 1:44:35

Time entries



- #45 Hacer proxy 11:35:07
- #42 Mejora GUI API y crea... 9:33:31
- #40 Realizacion GUI 9:26:28
- #41 Integración GUI con API 9:10:19
- #23 Hacer API REST desemp... 8:27:09
- Other 96:42:17

| Projects / Time entries | Duration |
|---|------------------|
| sandbox | 1:15:49 |
| - | 0:12:50 |
| Issue github, actualizar versión git ubuntu | 0:30:00 |
| Repasar L03 | 0:32:59 |
| sos-2016-04 | 143:10:16 |
| #11 Revision tareas backlog | 0:08:07 |
| #12 Leer entradas de piazza | 0:15:54 |
| #13 Ver los videos de clase | 0:26:53 |
| #14 Desarrollo de la API REST | 2:16:26 |
| #15 Hacer peticiones en Postman | 0:10:11 |
| #16 Realizar API y subirla a heroku | 5:44:56 |
| #17 API books | 0:17:20 |
| #18 Revision tareas backlog | 0:13:44 |
| #19 Repaso del video de clase | 1:12:27 |
| #1 Subir datos de desempleo a heroku | 1:09:38 |
| #20 Modificar API REST | 2:27:39 |
| #21 Hacer feedback opcional | 1:58:18 |
| #22 Desarrollar tests | 0:56:07 |
| #23 Hacer API REST desempleados por genero | 8:27:09 |
| #24 Crear API REST | 4:39:42 |
| #25 Revision tareas backlog | 0:07:52 |
| #26 Correccion errores API REST | 2:32:36 |
| #27 Corrección de errores de la API | 6:02:00 |
| #28 Nueva versión API REST | 0:55:03 |
| #29 Revision tareas backlog | 0:05:37 |
| #2 Revision tareas backlog | 0:04:18 |
| #30 Desarrollo cliente REST | 2:09:43 |
| #31 Desarrollar una página de visualización | 4:41:52 |
| #32 Desarrollar página de visualización | 1:48:35 |
| #33 Revision tareas backlog | 0:08:31 |
| #34 Implementacion widgets | 2:54:23 |
| #35 hacer feedback dia 26 | 3:45:41 |
| #36 Añadir widgets API | 5:32:51 |
| #37 Revision tareas backlog | 0:13:59 |
| #38 Revision video clase | 1:03:53 |
| #39 Desarrollo pagina GUI | 2:15:10 |
| #3 Desarrollo presentacion nodejs | 0:47:07 |
| #40 Realizacion GUI | 9:26:28 |

| | |
|--|----------------|
| #41 Integración GUI con API | 9:10:19 |
| #42 Mejora GUI API y creación gráfica visual | 9:33:31 |
| #43 Modificación GUI y gráfica de google | 5:41:16 |
| #44 Desarrollo widget visualización gráfica | 6:29:33 |
| #45 Hacer proxy | 11:35:07 |
| #46 Implementar proxy | 4:28:38 |
| #47 Implementación proxy | 2:22:57 |
| #4 Subir aplicación a Heroku | 1:29:27 |
| #6 Cambiar aplicación heroku mediante la directiva static | 2:14:54 |
| #7 Implementar un recurso dinámico que devuelva el día y hora actual | 1:07:38 |
| #8 Implementación segunda versión de aplicación de heroku | 2:02:45 |
| Buscar información de Heroku | 0:30:00 |
| Clonar repositorios | 0:05:00 |
| Corrección API REST | 1:56:00 |
| Desplegar aplicación en Heroku #5 | 1:32:26 |
| Leer entradas en piazza | 0:25:00 |
| Repasar vídeo | 0:43:18 |
| Repasar vídeo clase | 3:28:11 |
| Repaso general | 1:50:00 |
| Repaso L04 | 0:46:15 |
| Subir prueba heroku realizada en clase #7 | 0:34:41 |
| Uso Heroku | 0:03:10 |
| - | 0:28:46 |
| Revisión tareas faltantes Backlog | 0:28:46 |