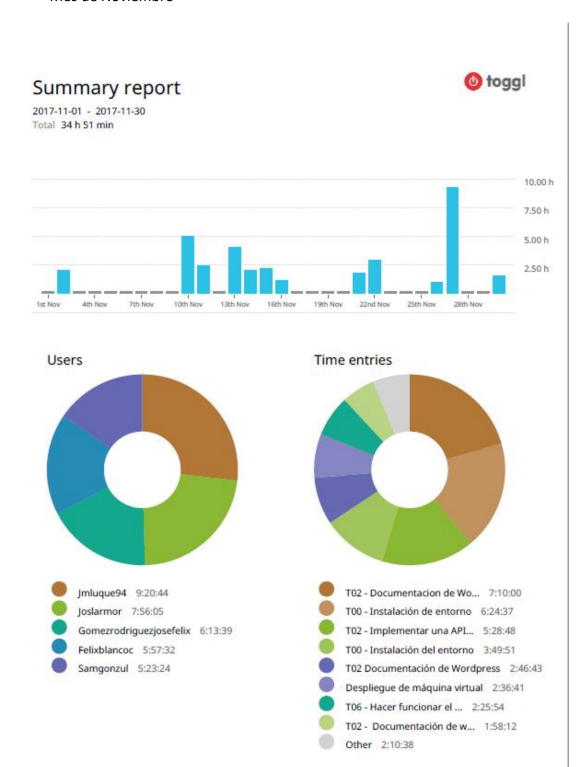
# Diario de equipo Gestión del programa

# Contenido

1	Reporte de tiempos	2
	. Acta de reuniones	
	2.1. Acta de creación de grupo (09/10/17)	
	2.2. Acta de reunión (13/11/17)	
	2.3. Acta de reunión M1 (09/11/17)	
	2.4. Acta de reunión M2 (04/12/17)	

# 1. Reporte de tiempos

Mes de Noviembre



Users / Time entries	Duration
Felixblancoc	5:57:32
T00 - Instalación de entorno	2:21:58
T01 - Definir una lista con requisitos indispensables/adicionales de nuestro plugin	1:09:25
T02 - Documentacion de Wordpress	2:00:54
T02 - Preparar la maquina virtual con el framework y el plugin de WordPress desplegado	0:25:15
Gomezrodriguezjosefelix	6:13:39
T00 - Instalación del entorno	2:06:46
T02 - Documentación de wordpress	1:58:12
T02 - Implementar una API con la función GET funcionando	1:43:14
T05 - Añadir información de la funcionalidad del trabajo y enlaces a la wiki de EGC	0:25:27
Jmluque94	9:20:44
T00 - Instalación de entorno	2:02:39
T00 - Instalación del entorno	1:43:05
T02 - Documentacion de Wordpress	3:09:06
T06 - Hacer funcionar el plugin de programa en wordpress	2:25:54
Joslarmor	7:56:05
T00 - Instalación de entorno	2:00:00
T02 - Documentacion de Wordpress	2:00:00
T02 - Implementar una API con la función GET funcionando	3:45:34
-	0:10:31
Samgonzul	5:23:24
Despliegue de máquina virtual	2:36:41
T02 Documentación de Wordpress	2:46:43

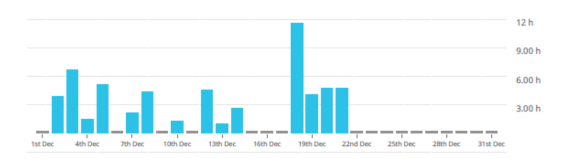
Created with toggl.com

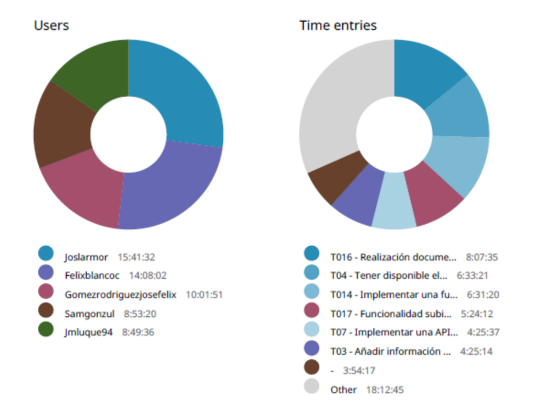
## - Mes de Diciembre:

# Summary report

toggl

2017-12-01 - 2017-12-31 Total 57 h 34 min





Users / Time entries	Duration
Felixblancoc	14:08:02
T010 - Recopilacion funcionalidades a implementar	0:35:25
T014 - Implementar una funcionalidad: Subir archivo desde drive	6:31:20
T016 - Realización documentos Gestión	0:58:05
T04 - Tener disponible el código heredado en el repositorio propio	2:53:55
T06 - Hacer funcionar el plugin de programa en wordpres	0:52:05
T07 - Implementar una API con la función GET funcionando	2:17:12
Gomezrodriguezjosefelix	10:01:51
T011 Export to pdf	0:51:13
T03 - Añadir información a la wiki y enlaces a la wiki de EGC	4:25:14
T04 - Tener disponible el código heredado en el repositorio propio	1:12:22
T05, T08 - Preparar informe de restrocpective y presentación ppw	2:12:00
Tareas de coordinación	0:43:37
Busqueda de funcionalidad	0:37:25
Jmluque94	8:49:36
T010 - Recopilacion funcionalidades a implementar	0:42:12
T017 - Funcionalidad subir programa	3:51:43
T02 - Documentacion de Wordpress	1:59:38
T04 - Tener disponible el código heredado en el repositorio propio	1:10:40
T07 - Implementar una API con la función GET funcionando	1:05:23
Joslarmor	15:41:32
•	3:54:17
T011 - Implementar funcionalidad: Exportar el "Programa" de la web a archivo PDF	1:43:45
T011 - Investigar sobre que funcionalidad relizar	1:50:58
T016 - Realización documentos Gestión	7:09:30
T07 - Implementar una API con la función GET funcionando	1:03:02
Samgonzul	8:53:20
Añadir Información a la wiki	0:32:39
Definir lista de requisitos	0:56:47
Realizar presentación	1:26:41
T012 - Implementar funcionalidad: Poder usar otros archivos para generar el "Programa".	2:49:30
T015 - Conectar el repositorio de "Programa" con Travis.	0:18:50
T017 - Funcionalidad subir programa	1:32:29
T04 - Tener disponible el código heredado en el repositorio propio	1:16:24

Created with toggl.com

## 2. Acta de reuniones

# 2.1. Acta de creación de grupo (09/10/17)

## Hora y lugar:

De 17:30 a 18:00 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

#### Lista de convocados:

Nombre y apellidos	ASISTENTE (S/N)
Feliciano Blanco Castaño	S
José Manuel Luque Mendoza	S
José Manuel Lara Morilla	S
Samuel Zuluaga González	S
José Félix Gómez Rodríguez	S

#### Temas tratados:

- Presentación de los miembros.
- Decidir el proyecto a realizar.
- Asignación de roles.
- Toma de decisiones sobre el proyecto a realizar.

#### Acuerdos:

Se acuerda la creación del grupo de trabajo para el proyecto de la asignatura Evolución y Gestión de la Configuración.

Se decide Gestión de programa como proyecto a realizar.

Se elige mediante votación al jefe de proyecto, en este caso, José Félix Gómez Rodríguez.

## 2.2. Acta de reunión (13/11/17)

## Hora y lugar:

De 15:30 a 17:00 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

#### Lista de convocados:

Nombre y apellidos	ASISTENTE (S/N)
Feliciano Blanco Castaño	S
José Manuel Luque Mendoza	S
José Manuel Lara Morilla	S
Samuel Zuluaga González	S
José Félix Gómez Rodríguez	S

#### Temas tratados:

- Decidir herramientas a utilizar.
- Decidir el sistema de ramas del repositorio.
- Posibles funcionalidades a implementar.

#### Acuerdos:

Se decide como herramientas de trabajo, las siguientes:

- Eclipse como entorno de desarrollo PHP.
- GitHub como repositorio.
- MySQL para la base de datos.
- Trello como gestor de tareas.
- Toggl como gestor de tiempo.

Se comentan una serie de funcionalidades a implementar en el proyecto como exportar la web a PDF, cargar la base de datos desde Google Drive, etc.

Se elige el sistema de ramas a utilizar, siendo cada funcionalidad una rama.

## 2.3. Acta de reunión M1 (09/11/17)

# Hora y lugar:

De 15:30 a 17:00 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

#### Lista de convocados:

Nombre y apellidos	ASISTENTE (S/N)
Feliciano Blanco Castaño	S
José Manuel Luque Mendoza	S
José Manuel Lara Morilla	S
Samuel Zuluaga González	S
José Félix Gómez Rodríguez	S
David Benavides Cuevas	S

#### Temas tratados:

- Dudas sobre el proyecto.
- Implementación de funcionalidades.
- Situación del proyecto.

#### Acuerdos:

Se resuelven las dudas planteadas al profesor acerca del proyecto.

Se realizar un listado con las posibles funcionalidades a implementar, no siendo éste definitivo.

Se plantea en que punto del proyecto nos encontramos y como seguir mejorándolo.

# 2.4. Acta de reunión M2 (04/12/17)

# Hora y lugar:

De 15:30 a 17:30 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

## Lista de convocados:

Nombre y apellidos	ASISTENTE (S/N)
Feliciano Blanco Castaño	S
José Manuel Luque Mendoza	S
José Manuel Lara Morilla	S
Samuel Zuluaga González	S
José Félix Gómez Rodríguez	S
David Benavides Cuevas	S

#### Temas tratados:

- Nuevas funcionalidades.
- Despliegue.
- Integración.
- Situación del proyecto.

## Acuerdos:

Concluye la reunión sin ningún punto a destacar.