

Diario de Grupo

Autenticación - Grupo 2

Jose Carlos García Rodríguez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Índice:

1. Diario de Grupo
 - 1.1. Hojas de tiempo
 - 1.2. Reuniones
 - 1.3. Duración total
 - 1.4. Dedicación
 - 1.5. Actas de reuniones
- Anexos

1. Diario de Grupo

1.1. Hojas de tiempo

Fecha	Realizado por	Tarea	Duración
27/11/2017	Jose Ángel	Definir proceso para gestionar el código	0:12
27/11/2017	Tania	Búsqueda de información API	2:12
27/11/2017	Jose Carlos	Estudio de Django	1:24
28/11/2017	Tania	Estudio de Django	2:28
28/11/2017	Tania	Realizar wiki	0:48
28/11/2017	Jose Carlos	Realizar wiki	0:27
28/11/2017	Jose Carlos	Estudio de Django	6:33
28/11/2017	Jose Ángel	Definir proceso para gestionar las incidencias	0:47
28/11/2017	Jose Ángel	Estudio Django	3:36
29/11/2017	Jose Carlos	Estudio Django	2:55
29/11/2017	Jose Ángel	Estudio Django	2:12
29/11/2017	Tania	Estudio Django	4:35
30/11/2017	Jose Ángel	Estudio Django	3:23
30/11/2017	Jose Carlos	Estudio Django	1:51
30/11/2017	Tania	Estudio Django	0:53
30/11/2017	Jose Ángel	Reunión con integración	1:10
30/11/2017	Jose Carlos	Modificación wiki	0:54
3/12/2017	Jose Ángel	Crear proyecto con Django Rest y Docker	2:39
3/12/2017	Jose Carlos	Preparar presentación en power point	0:23
8/12/2017	Tania	Comienzo de realización de la API	2:49
9/12/2017	Tania	Realizar los métodos de la API	4:39
10/12/2017	Jose Ángel	Integrar Django con MySQL y Docker	0:13
11/12/2017	Jose Ángel	Instalar Debian con Docker y GitHub	1:12

11/12/2017	Tania	Realizar los métodos de la API	1:25
12/12/2017	Jose Ángel	Instalar Debian con Docker y GitHub	2:19
12/12/2017	Jose Carlos	Buscar documentación sobre tokens	1:55
12/12/2017	Tania	Realizar los métodos de la API	6:36
13/12/2017	Damián	Estudio Jinja2	3:15
13/12/2017	Jose Ángel	Instalar Debian con Docker y GitHub	3:58
13/12/2017	Jose Carlos	Buscar documentación sobre los tokens	1:41
13/12/2017	Tania	Realizar los métodos de la API	5:37
14/12/2017	Damián	Tutorial Jinja2	5:59
14/12/2017	Jose Ángel	Instalar Debian con Docker y GitHub	3:19
14/12/2017	Jose Carlos	Arreglar fallo con el intérprete de Python	1:26
14/12/2017	Tania	Buscar documentación de tokens y seguridad	3:31
14/12/2017	Tania	Arreglar errores plantilla Jinja2	1:46
15/12/2017	Jose Ángel	Instalar Debian con Docker y GitHub	7:15
15/12/2017	Tania	Solucionar errores de migración a MySQL	3:05
16/12/2017	Jose Ángel	Solucionar error MySQL no crea tablas	1:06
16/12/2017	Tania	Solucionar errores de migración a MySQL	1:15
17/12/2017	Tania	Información sobre integración continua	2:33
17/12/2017	Tania	Integración con Jenkins	0:31
17/12/2017	Tania	Integración con Travis	0:42
18/12/2017	Damián	Integración con Travis	0:18
18/12/2017	Jose Ángel	Testear Proyecto y añadirlo a rama master	2:13
18/12/2017	Tania	Integración con Travis	0:53
20/12/2017	Damián	Integración con Travis	4:51
26/12/2017	Jose Carlos	Realizar método checkToken de la API	0:44
27/12/2017	Jose Carlos	Gestión de ramas	0:11
02/01/2018	Jose Carlos	Arreglar la máquina virtual en mi equipo	1:21

02/01/2018	Jose Carlos	Implantar la máquina virtual en mi equipo	2:03
02/01/2018	Jose Carlos	Realizar método checkToken de la API	2:04
03/01/2018	Jose Ángel	Aprender a hacer merge con GitHub sobreescribiendo	1:31
03/01/2018	Jose Carlos	Arreglar la máquina virtual en mi equipo	1:51
04/01/2018	Damián	Tutorial Django login	4:08
04/01/2018	Jose Carlos	Arreglar máquina virtual en mi equipo	1:32
04/01/2018	Jose Carlos	Configurar el entorno de programación en la máquina virtual	0:25
04/01/2018	Jose Carlos	Implantar la máquina virtual en mi equipo	0:51
04/01/2018	Jose Carlos	Realizar método checkToken de la API	0:04
05/01/2018	Jose Carlos	Arreglar intérprete de Eclipse con la nueva version del Proyecto	1:04
05/01/2018	Jose Carlos	Realizar método checkToken de la API	1:15
07/01/2018	Jose Ángel	Estudio de GitHub	1:34
08/01/2018	Jose Ángel	Estudio de GitHub	0:22
08/01/2018	Jose Ángel	Asignar las tareas de cada miembro en GitHub como issue	0:25
08/01/2018	Jose Ángel	Despliegue del Sistema en remoto	1:24
08/01/2018	Jose Ángel	Realizar plantilla wiki en el GitHub	0:08
08/01/2018	Jose Carlos	Realizar método checkToken de la API	5:51
09/01/2018	Damián	Documentación del proyecto	0:53
09/01/2018	Damián	Introducción y contexto	0:40
09/01/2018	Damián	Resumen	0:27
09/01/2018	Jose Ángel	Despliegue del sistema en remoto	0:18
09/01/2018	Jose Carlos	Realizar método checkTokenUser	0:28
09/01/2018	Tania	Documentación del proyecto	1:05
10/01/2018	Tania	Descripción de conclusiones y trabajo futuro	1:27
10/01/2018	Tania	Documentación del proyecto	1:04
10/01/2018	Jose Carlos	Documentar entorno de desarrollo	1:04
10/01/2018	Jose Carlos	Merge de la rama master	1:52

10/01/2018	Damián	Integración con Travis	2:39
11/01/2018	Damián	Integración con Travis	3:12
11/01/2018	Jose Ángel	Estudio de GitHub	0:28
11/01/2018	Jose Ángel	Descripción de la gestión de liberaciones, despliegue y entregas	0:56
11/01/2018	Jose Ángel	Descripción de la planificación del proyecto	0:49
11/01/2018	Jose Ángel	Gestión de las ramas por error en master	1:14
11/01/2018	Jose Carlos	Arreglo del modelo de usuario de la API	5:55
11/01/2018	Jose Carlos	Gestión de las ramas por error en master	0:29
11/01/2018	Jose Carlos	Merge a la rama dev y comprobación de la funcionalidad	0:36
11/01/2018	Tania	Solucionar errores de GitHub en mi máquina	2:24
12/01/2018	Tania	Documentación del proyecto	0:41
12/01/2018	Tania	Solucionar error al iniciar eclipse	2:08
12/01/2018	Tania	Solucionar error con el JDK de Java	0:53
12/01/2018	Tania	Arreglar modelo usuario de la API	3:05
12/01/2018	Tania	Integración con Travis	0:54
12/01/2018	Damián	Integración con Travis	2:37
12/01/2018	Jose Carlos	Arreglar modelo usuario de la API	4:02
12/01/2018	Jose Carlos	Introducir los atributos al nuevo modelo User	1:14
12/01/2018	Jose Carlos	Merge a la rama dev	0:34
12/01/2018	Jose Ángel	Gestión de las ramas	0:14
12/01/2018	Jose Ángel	Integrar base de datos de votaciones y solucionar travis	3:28
12/01/2018	Jose Ángel	Programación automática de scripts en sh Linux	3:06
12/01/2018	Jose Carlos	Programación automática de scripts en sh Linux	1:43
13/01/2018	Tania	Documentación	0:34
13/01/2018	Jose Ángel	Programación automática de scripts en sh Linux	4:10
13/01/2018	Jose Carlos	Arreglo del modelo de usuario de la API	3:45
13/01/2018	Jose Carlos	Documentar la gestión del código fuente	0:16

13/01/2018	Jose Carlos	Redactar actas de reuniones	1:18
------------	-------------	-----------------------------	------

1.2. Reuniones

Fecha	Asistentes	Duración
18/11/2017	Todos los miembros del grupo	1:17
27/11/2017	Todos los miembros del grupo	0:51
7/12/2017	Todos los miembros del grupo	0:28
19/12/2017	Todos los miembros del grupo	1:42
21/12/2017	Todos los miembros del grupo	0:57
08/01/2018	Todos los miembros del grupo	0:49
12/01/2018	Todos los miembros del grupo	0:29

1.3. Duración total

Integrantes del grupo	Horas totales
Jose Carlos García Rodríguez	68:32
Tania Salguero Álvarez	67:06
Jose Ángel Domínguez Espinaco	61:14
Damián Serrano Fernández	35:03

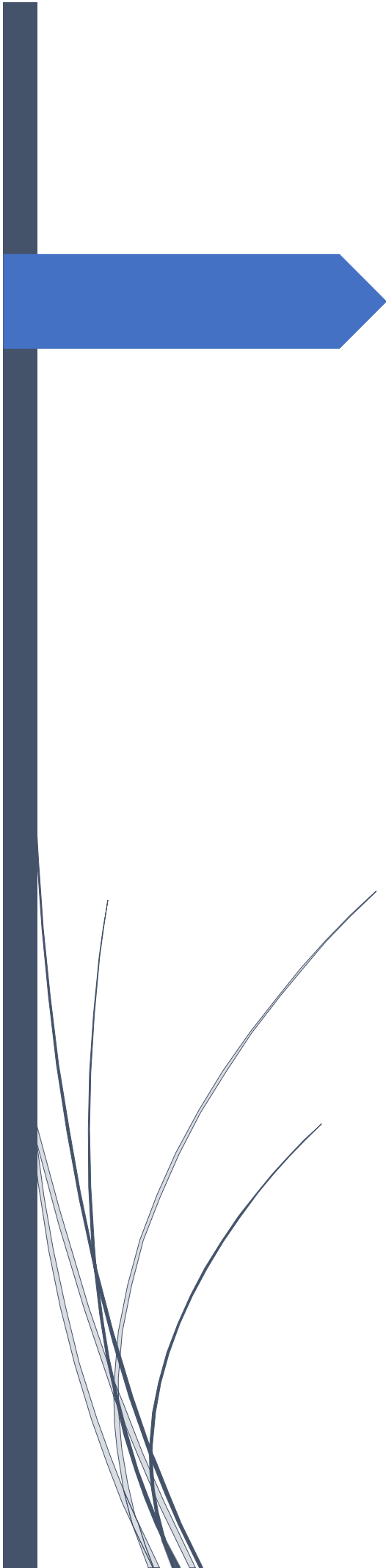
1.4. Dedicación

Alumno	Dedicación	Foto del alumno
Jose Carlos García Rodríguez	5	
Jose Ángel Domínguez Espinaco	5	
Tania Salguero Álvarez	5	
Damián Serrano Fernández	5	

1.5. Actas de reuniones

Se encuentran anexadas al final del documento.

ANEXOS



PREPARACIÓN PARA EL MILESTONE 1

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 18/11/17 - 11:00

Fecha de inicio: 18/11/17 – 11:00

Fecha fin: 18/11/17 – 12:17

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez
Damián Serrano Fernández

PUNTOS DEL DÍA

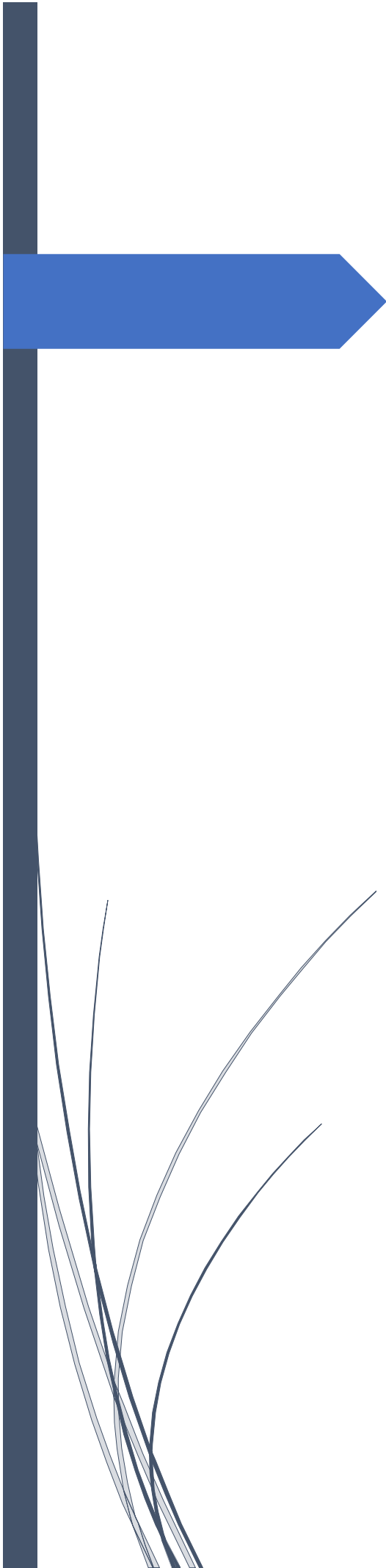
1. Decidir cómo se trabajará en el proyecto

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- En el transcurso de la reunión se habló sobre si nuestro proyecto debería empezar desde cero, y en tal caso que lenguaje, tecnología, etc usar, o heredar código del curso pasado. Tras hacer una búsqueda por internet para documentarnos y mirar lo realizado en el curso anterior, deliberamos que lo más adecuado es empezar desde cero utilizando Eclipse como entorno de desarrollo junto con Python y Django.

ACCIONES SIGUIENTES

Empezar a documentarnos sobre el lenguaje y la tecnología usada. También realizar una nueva reunión, al finalizar el milestone 1, para repartir las tareas del milestone 2 y dar roles a cada componente del grupo.



PREPARACIÓN PARA EL MILESTONE 2

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 27/11/17 - 11:00

Fecha de inicio: 27/11/17 – 11:06

Fecha fin: 27/11/17 – 11:57

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

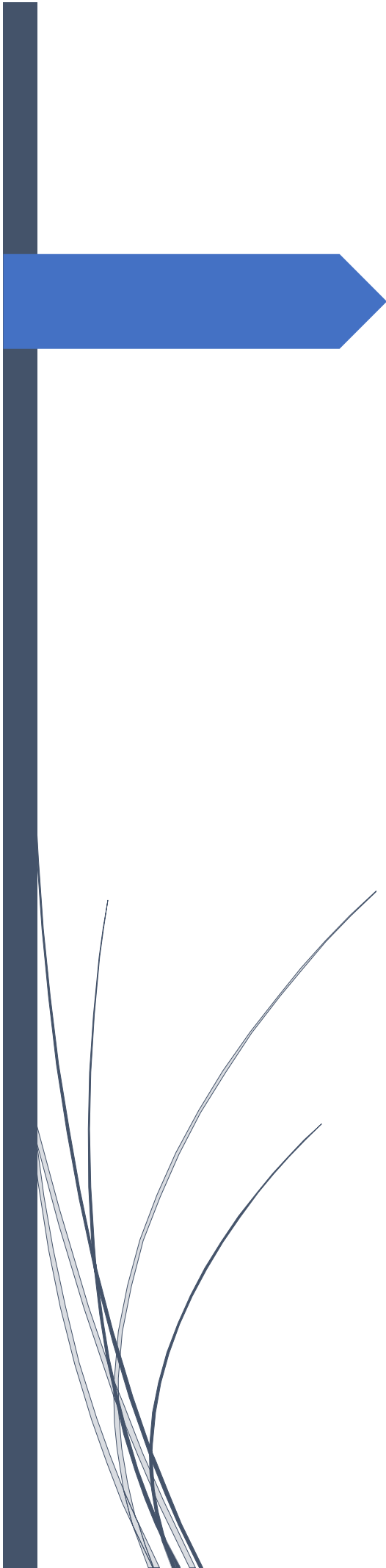
1. Reparto de tareas y asignación de roles
2. Decidir quien hace la presentación en clase

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Tras la asignación de tareas y de asignar roles a cada componente del grupo al ya tener claro dónde va a trabajar cada uno en el proyecto, se decide que la presentación en clase la realizará Jose Carlos García Rodríguez. También se acuerda que la presentación deberá ser revisada por cada componente del grupo.

ACCIONES SIGUIENTES

Realizar una nueva reunión, al finalizar el milestone 2, para repartir las tareas del milestone 3



PREPARACIÓN INICIAL PARA EL MILESTONE 3

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 07/12/17 - 18:00

Fecha de inicio: 07/12/17 – 17:59

Fecha fin: 07/12/17 – 18:27

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

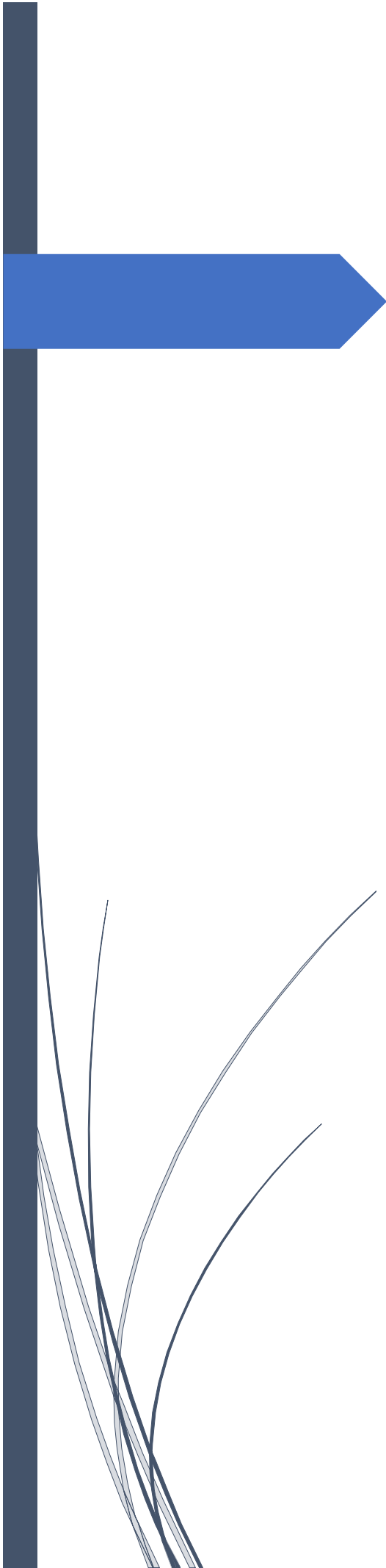
1. Repartir tareas del milestone 3

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Se realiza el reparto de las tareas en función del rol de cada uno, también se hace una planificación para tener las tareas en cierto tiempo.

ACCIONES SIGUIENTES

Realizar una nueva reunión para revisar y comprobar la realización de las tareas y terminar de preparar el milestone 3.



PREPARACIÓN FINAL PARA EL MILESTONE 3

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 19/12/17 - 12:00

Fecha de inicio: 19/12/17 – 12:10

Fecha fin: 19/12/17 – 13:52

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

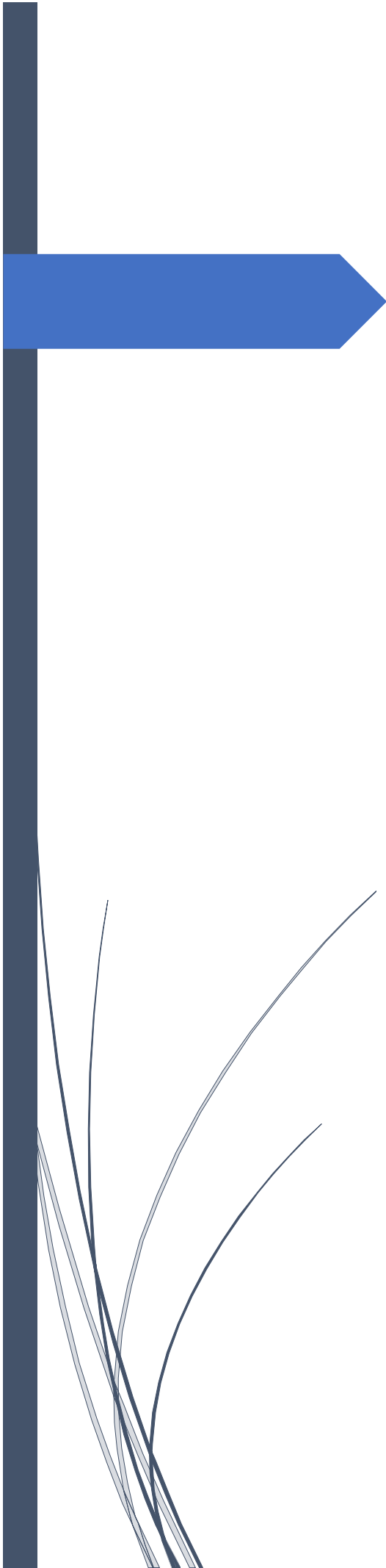
1. Revisión de las tareas realizadas
2. Planificar la defensa del milestone 3

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Se realiza la comprobación unitaria de todas las tareas que se acordaron en la reunión anterior que debían estar acabadas y funcionando.
- Para la defensa, decidimos en que parte del proyecto habla cada componente y rellenamos el cuestionario a entregar al profesor a falta de algunos apartados que no tenemos claro y esperaremos a dicha defensa para comentárselo.

ACCIONES SIGUIENTES

Realizar una nueva reunión, al finalizar el milestone 3, para hacer la planificación del milestone 4.



PREPARACIÓN PARA EL MILESTONE 4

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 21/12/17 - 11:00

Fecha de inicio: 21/12/17 – 11:10

Fecha fin: 21/12/17 – 12:07

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

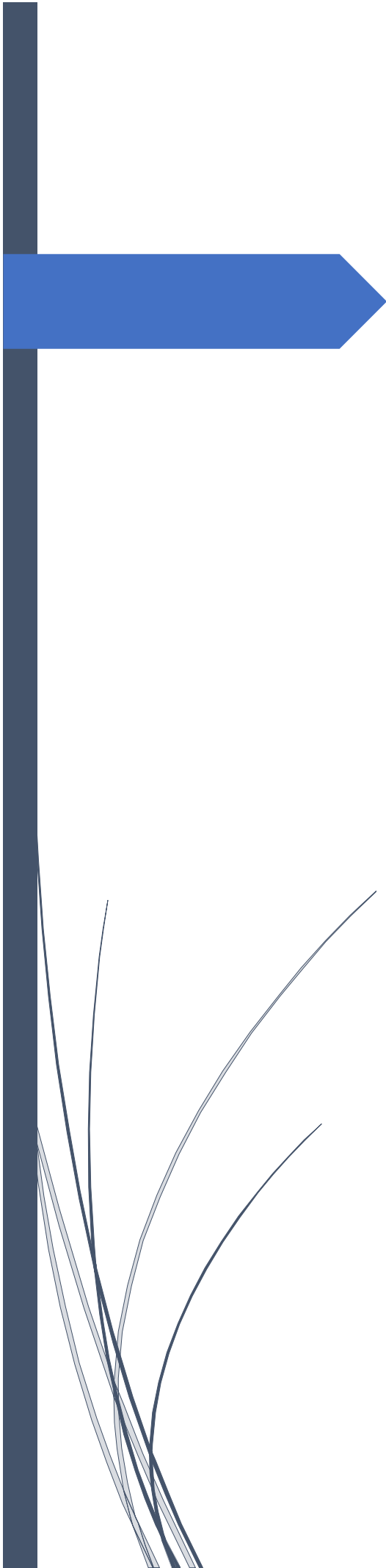
1. Planificar el milestone 4

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Se realiza la repartición de tareas que deben estar para el siguiente milestone.
- Se hace gran hincapié en las fechas para que no haya retrasos ni problemas de cada a llegar con el proyecto entero a la defensa del milestone 4

ACCIONES SIGUIENTES

Realizar una nueva reunión el día 8 de Enero para ver el progreso del proyecto.



PREPARACIÓN PARA EL MILESTONE 4

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 08/01/18 - 19:00

Fecha de inicio: 08/01/18 – 18:56

Fecha fin: 08/01/18 – 18:45

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

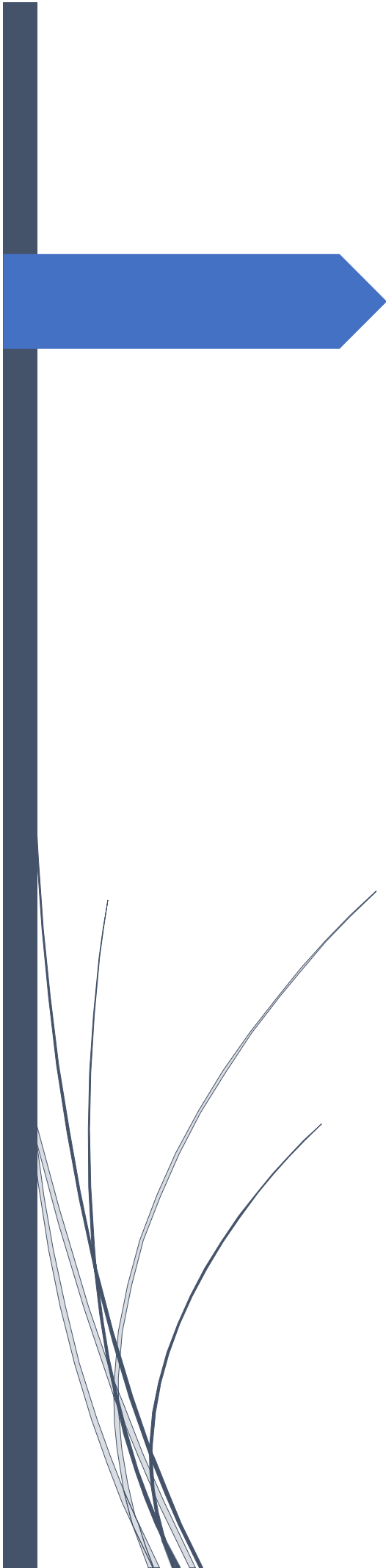
1. Ver progreso de cada componente en las tareas

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Se hace una puesta en general explicando que lleva cada componente realizado de lo pactado, y los problemas que tiene.
- Se pone en común soluciones a algunos de los problemas dados.
- Se planifican nuevas fechas para tener realizadas las tareas restantes asignadas para este milestone.

ACCIONES SIGUIENTES

Realizar una nueva reunión el día 12 de Enero para ver el progreso del proyecto e intentar que este 90% acabado.



PREPARACIÓN FINAL PARA EL MILESTONE 4

Grupo Autenticación

Jose Carlos García Rodríguez

Damián Serrano Fernández

Tania Salguero Álvarez

Jose Ángel Domínguez Espinaco

Fecha acordada: 12/01/18 - 17:30

Fecha de inicio: 12/01/18 – 16:45

Fecha fin: 12/01/18 – 17:14

Asistentes
Jose Ángel Domínguez Espinaco (Coordinador de la reunión y del grupo)
Jose Carlos García Rodríguez (Secretario de la reunión y Desarrollador)
Tania Salguero Álvarez (Desarrollador)
Damián Serrano Fernández (Desarrollador de las plantillas y Travis)

PUNTOS DEL DÍA

1. Ver progreso de cada componente en las tareas

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- Se hace una puesta en general explicando que lleva cada componente realizado de lo pactado, y los problemas que tiene.
- Se pone en común soluciones a algunos de los problemas dados.
- Se define que tenemos que llevar hecho a la defensa del milestone 4 y cual será nuestro rol en ella.

ACCIONES SIGUIENTES

Terminar las tareas pactadas para la defensa y preparar la misma.