



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

OPERA ID:125

---

## Decide Ortosia - Autenticación

---

*Autores:*

González Jiménez, Álvaro  
Rojas Gutiérrez, Rodrigo  
Romero Cáceres, Antonio  
Bonacini, Luca  
Millán García, Antonio

*Tutores:*

David Benavides Cuevas  
*Opera Id:* 125  
*Grupo:* G1

# Índice

<b>1. Diario de grupo</b>	<b>2</b>
1.1. Hojas de tiempo . . . . .	2
1.2. Reuniones . . . . .	9
1.3. Duración total . . . . .	9
1.4. Dedicación . . . . .	10
1.5. Actas de reuniones . . . . .	10
<b>2. anexos</b>	<b>10</b>

# Índice de cuadros

1. Reuniones . . . . .	9
2. Duración total . . . . .	9
3. Dedicación . . . . .	10

## **1. Diario de grupo**

### **1.1. Hojas de tiempo**

# Detailed report



2018-09-01 - 2019-01-12

Total 149 h 22 min

Alvgonjim1, Antromcac, Rodrojgut

Wadobo selected as clients

Aplicación heroku, Archivos postman, Autenticación con OAuth and 29 more selected as tags

Date	Description	Duration	User
10-27	<b>Aprendiendo a usar django.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	<b>2:30:00</b> 15:00-17:30	Antromcac
10-29	<b>Aprendiendo a usar django.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	<b>2:30:00</b> 15:00-17:30	Antromcac
10-30	<b>Aprendiendo a usar django.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	<b>2:30:00</b> 15:00-17:30	Antromcac
10-31	<b>Aprendiendo a usar django.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	<b>3:30:00</b> 15:00-18:30	Antromcac
11-18	<b>Investigación Docker.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación docker]	<b>1:28:46</b> 16:00-17:28	Alvgonjim1
11-19	<b>Investigando el uso para github</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación git]	<b>2:49:15</b> 15:14-18:03	Alvgonjim1
11-20	<b>Autenticar a un usuario a través de su correo electrónico.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Login con email]	<b>2:56:28</b> 15:00-17:56	Alvgonjim1
11-20	<b>Aprendiendo a usar Git.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación git]	<b>2:25:00</b> 17:20-19:45	Antromcac
11-20	<b>Investigación Github</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación git]	<b>0:29:46</b> 17:29-17:58	Rodrojgut
11-20	<b>Investigación Docker</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación docker]	<b>0:23:18</b> 18:38-19:01	Rodrojgut
11-20	<b>Realizar algún punto de la documentación.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Documentación]	<b>0:20:00</b> 20:08-20:28	Antromcac
11-21	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Restablecer contraseña]	<b>2:00:00</b> 10:00-12:00	Antromcac
11-21	<b>Autenticar a un usuario a través de su correo electrónico.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Login con email]	<b>3:12:47</b> 15:00-18:12	Alvgonjim1
11-22	<b>Autenticar a un usuario a través de su correo electrónico.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Login con email]	<b>3:04:36</b> 15:00-18:04	Alvgonjim1

11-22	<b>Aprendiendo a usar latex para crear la documentación.</b>	<b>0:30:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	17:48-18:18	
11-23	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b>	<b>2:00:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	10:00-12:00	
11-23	<b>Crear toggle para la gestión del tiempo de los miembros del grupo.</b>	<b>0:10:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Creación toggle]	13:40-13:50	
11-23	<b>Investigación Django</b>	<b>2:18:26</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	17:05-19:23	
11-24	<b>Documentación.</b>	<b>2:12:49</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	15:36-17:48	
11-24	<b>Aprendiendo a usar docker.</b>	<b>1:00:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación docker]	18:16-19:16	
11-25	<b>Autenticar a un usuario a través de su correo electrónico.</b>	<b>3:07:49</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Login con email]	15:00-18:07	
11-26	<b>Autenticar a un usuario a través de su correo electrónico.</b>	<b>3:08:40</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Login con email]	15:00-18:08	
11-26	<b>Aprendiendo a usar latex para crear la documentación.</b>	<b>2:21:46</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	15:14-17:35	
11-26	<b>Aprendiendo a usar travis.</b>	<b>2:20:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación travis]	18:00-20:20	
11-26	<b>Documentación: Gestión de la construcción e integración continua</b>	<b>0:18:53</b>	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación, Gestión del cambio, incidencias y depuración]	19:52-20:11	
11-28	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b>	<b>2:00:00</b>	Antromcac
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	10:00-12:00	
11-29	<b>Investigación Latex</b>	<b>0:24:36</b>	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	11:53-12:17	
12-02	<b>Redacción diario del equipo</b>	<b>0:13:08</b>	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	17:12-17:25	
12-04	<b>Investigación Django</b>	<b>2:27:52</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	09:29-11:56	
12-04	<b>Investigación travis.</b>	<b>2:08:46</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación travis]	15:14-17:22	
12-05	<b>Investigacion travis.</b>	<b>1:58:20</b>	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación travis]	15:14-17:12	

12-05	<b>Investigación Django</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	1:13:47 17:25-18:38	Rodrojgut
12-08	<b>Aprendiendo a usar heroku.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación heroku]	1:30:00 15:00-16:30	Antromcac
12-09	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 10:00-12:00	Antromcac
12-10	<b>Investigación Github</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación git]	1:09:52 17:47-18:56	Rodrojgut
12-10	<b>Investigación Travis</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación travis]	0:29:08 17:58-18:27	Rodrojgut
12-10	<b>Aprendiendo a usar heroku.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación heroku]	0:30:00 19:40-20:10	Antromcac
12-11	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 15:00-17:00	Antromcac
12-12	<b>Investigación Travis</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación travis]	1:13:53 09:05-10:18	Rodrojgut
12-12	<b>Documentación.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	2:00:05 15:39-17:39	Alvgonjim1
12-12	<b>Realizar algún punto de la documentación.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	0:30:00 21:04-21:34	Antromcac
12-13	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 10:00-12:00	Antromcac
12-13	<b>Investigación heroku.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación heroku]	2:13:28 15:14-17:27	Alvgonjim1
12-14	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 15:00-17:00	Antromcac
12-14	<b>Investigación heroku.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación heroku]	2:30:05 15:00-17:30	Alvgonjim1
12-14	<b>Investigación Heroku</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación heroku]	0:41:13 19:15-19:56	Rodrojgut
12-16	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 10:00-12:00	Antromcac

12-16	<b>Investigación Docker</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación docker]	0:47:40 10:18-11:05	Rodrojpgut
12-17	<b>Crear la aplicación de heroku para desplegar nuestros subsistemas.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Aplicación heroku]	3:26:23 14:36-18:02	Alvgonjim1
12-17	<b>Asignación de la issue Register new users e investigación Django</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	2:03:48 15:34-17:37	Rodrojpgut
12-17	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 16:00-18:00	Antromcac
12-18	<b>En caso de que el usuario olvide la contraseña o en caso de que quiera cambiarla, se le enviará un correo electrónico con un token especial para restablecer la contraseña.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Restablecer contraseña]	2:00:00 10:00-12:00	Antromcac
12-19	<b>Investigación Heroku</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación heroku]	1:19:53 09:12-10:31	Rodrojpgut
12-19	<b>Junto con travis hacer que los subsistemas se desplieguen de forma automática.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Aplicación heroku]	2:29:46 14:36-17:05	Alvgonjim1
12-19	<b>Investigación Django</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	1:10:23 22:09-23:19	Rodrojpgut
12-20	<b>Para optimizar y mejorar tiempos de desarrollo usaremos Postman.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Archivos postman]	0:45:35 14:36-15:21	Alvgonjim1
12-20	<b>Ver el funcionamiento de postman para el M2.</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Funcionamiento de postman]	0:30:00 15:56-16:26	Antromcac
12-20	<b>Trabajando en la issue Register new users</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	1:37:48 17:12-18:49	Rodrojpgut
12-20	<b>Trabajando en la issue Register new users</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	2:04:31 19:48-21:52	Rodrojpgut
12-21	<b>Investigación Django</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	1:37:48 17:49-19:26	Rodrojpgut
12-21	<b>Trabajando en la issue Register new users</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	2:04:19 21:52-23:56	Rodrojpgut
12-22	<b>Investigación Django</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Investigación django]	1:31:17 13:57-15:28	Rodrojpgut
12-22	<b>Trabajando en la issue Register new users</b> Wadobo - Decide Ortosis - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	1:58:56 17:48-19:46	Rodrojpgut

12-23	Trabajando en la issue Register new users	2:24:09	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	09:39-12:03	
12-23	Investigación Github	1:11:53	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación git]	16:36-17:47	
12-26	Trabajando en la issue Register new users	1:38:40	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	10:03-11:41	
12-26	Investigación Django	1:04:37	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	19:27-20:31	
12-27	Trabajando en la issue Register new users	2:14:05	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	09:21-11:35	
12-27	Investigación Django	0:34:41	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	20:35-21:09	
12-28	Trabajando en la issue Register new users	1:57:46	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	10:17-12:14	
12-28	Trabajando en la issue Register new users	2:18:26	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	16:13-18:31	
12-29	Trabajando en la issue Register new users	1:58:25	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios]	09:43-11:41	
12-29	Investigación Django	0:36:27	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación django]	12:39-13:15	
12-29	Realizando commit de la issue Register new users	0:06:53	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios, Uso de GitHub]	16:35-16:41	
01-02	Mixnet check logged user is an admin	2:18:48	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Mixnet, usuario registrado es admin]	10:28-12:46	
01-03	Arreglando fallos de la issue y realizando nuevo commit	0:16:23	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios, Uso de GitHub]	20:45-21:01	
01-03	Mixnet check logged user is an admin	1:20:56	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Mixnet, usuario registrado es admin]	21:16-22:36	
01-03	Arreglando fallos de la issue y realizando nuevo commit	0:13:17	Rodrojpgut
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Registro de nuevos usuarios, Registro de usuarios. Formulario de registro que crea nuevos usuarios, Uso de GitHub]	21:52-22:05	
01-07	Auth - Add more info to users	1:46:29	Alvgonjim1
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Ejercicio de propuesta de cambio]	11:14-13:00	



<b>01-08</b>	<b>Fixed bugs Ortosia-mixnet-auth</b>	<b>1:53:19</b>	<b>Alvgonjim1</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Mixnet, usuario registrado es admin]	11:35-13:28	
<b>01-09</b>	<b>Investigación Latex</b>	<b>1:10:34</b>	<b>Rodrojgut</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	09:12-10:22	
<b>01-10</b>	<b>Auth - Add more info to users</b>	<b>1:46:08</b>	<b>Alvgonjim1</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Ejercicio de propuesta de cambio]	09:28-11:14	
<b>01-10</b>	<b>Investigación Latex</b>	<b>0:32:52</b>	<b>Rodrojgut</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	16:22-16:54	
<b>01-10</b>	<b>Auth - Add more info to users</b>	<b>1:48:13</b>	<b>Alvgonjim1</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Ejercicio de propuesta de cambio]	17:28-19:16	
<b>01-11</b>	<b>Crear el diario de grupo.</b>	<b>2:30:00</b>	<b>Antromcac</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	10:00-12:30	
<b>01-11</b>	<b>Redacción diario del grupo</b>	<b>2:58:49</b>	<b>Rodrojgut</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	12:02-15:00	
<b>01-11</b>	<b>Aprendiendo a usar latex para crear la documentación.</b>	<b>1:00:00</b>	<b>Antromcac</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Investigación latex]	12:30-13:30	
<b>01-11</b>	<b>Auth - Add more info to users</b>	<b>1:42:05</b>	<b>Alvgonjim1</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Ejercicio de propuesta de cambio]	16:04-17:46	
<b>01-11</b>	<b>Documentación.</b>	<b>1:38:18</b>	<b>Alvgonjim1</b>
	Wadobo - Decide Ortosia - Autenticación - [Documentación]	20:00-21:38	

## 1.2. Reuniones

Fecha	Asistentes	Duración(horas)
20/11/2018	González Jiménez, Álvaro Rojas Gutiérrez, Rodrigo Romero Cáceres, Antonio	1:00
4/12/2018	González Jiménez, Álvaro Rojas Gutiérrez, Rodrigo Romero Cáceres, Antonio	1:20
02/01/2019	González Jiménez, Álvaro Rojas Gutiérrez, Rodrigo Romero Cáceres, Antonio	0:45

Cuadro 1: Reuniones

## 1.3. Duración total

Integrantes del grupo	Horas totales
Álvaro González Jiménez	60:55:58
Rodrigo Rojas Gutiérrez	44:11:54
Antonio Romero Cáceres	44:15:00

Cuadro 2: Duración total

## 1.4. Dedicación

Alumno	Dedicación	Foto del alumno
González Jiménez, Álvaro	5	
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	5	
Romero Cáceres, Antonio	5	
Bonacini, Luca	0	
Millán García, Antonio	0	

Cuadro 3: Dedicación

## 1.5. Actas de reuniones

Se encuentran anexadas al final del documento.

## 2. anexos

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Documentación de la primera reunión

### Decide Ortosia - Autenticación




Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Evaluación y Gestión de la Configuración

Curso 2018 – 2019

Fecha	Versión
21/11/2018	v01r00

<b>Opera ID</b>	<b>125</b>
<b>Grupo</b>	<b>G1</b>
<b>Autores</b>	<b>Rol</b>
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador

	<p>Evaluación y Gestión de la Configuración Documentación del Diario de grupo Ortosia Autenticación</p>
	<p><b>Acta de la primera reunión</b></p>

## 1. Objetivos de la reunión

El objetivo de la reunión es decidir la forma en la que empezaremos a trabajar en el proyecto.

## 2. Participantes

Participantes	Rol	Asiste(SÍ/NO)
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador	SÍ
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador	SÍ
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador	SÍ

## 3. Desarrollo de la reunión

La reunión da comienzo a las 17:40 del martes 20 de Noviembre de 2018.

En el transcurso de la reunión se habló sobre crear las distintas incidencias del proyecto, así como la forma de tratarlas. Además del lenguaje que utilizaríamos para el desarrollo del proyecto (Python y Django).

Tras una búsqueda por Internet se decidió el IDE (PyCharm) que el equipo utilizaría durante todo el proyecto.

La reunión finaliza a las 18:40 del martes 20 de Noviembre de 2018.

Conclusiones de la reunión:

- Empezar a documentarnos sobre el lenguaje y la tecnología que usaremos.
- Repartir tareas.

## 4. Ruegos y preguntas

No ha habido ruegos y preguntas en la reunión.

## 5. Acuerdos alcanzados

Se ha acordado el reparto de tareas para cada miembro del equipo.

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Documentación de la segunda reunión

### Decide Ortosia - Autenticación




Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Evaluación y Gestión de la Configuración

Curso 2018 – 2019

Fecha	Versión
6/12/2018	v01r00

<b>Opera ID</b>	<b>125</b>
<b>Grupo</b>	<b>G1</b>
<b>Autores</b>	<b>Rol</b>
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador

	<p>Evaluación y Gestión de la Configuración Documentación del Diario de grupo Ortosis Autenticación</p>
	<p><b>Acta de la segunda reunión</b></p>

## 1. Objetivos de la reunión

El objetivo de la reunión repasar los errores y comprobar que todo esté funcionando correctamente.

## 2. Participantes

Participantes	Rol	Asiste(SÍ/NO)
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador	SÍ
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador	SÍ
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador	SÍ

## 3. Desarrollo de la reunión

La reunión da comienzo a las 18:00 del martes 4 de diciembre de 2018.

En el transcurso de la reunión se habló sobre la repartición de tareas del proyecto, y se estuvo dedicando la mayor parte del tiempo a mirar como podríamos realizar el despliegue a Heroku y el cómo automatizarlo con Travis.

La reunión finaliza a las 19:20 del martes 4 de diciembre de 2018.

Conclusiones de la reunión:

- Empezar a documentarnos sobre Heroku y su despliegue a través de Travis.
- Repartir tareas.

## 4. Ruegos y preguntas

No ha habido ruegos y preguntas en la reunión.

## 5. Acuerdos alcanzados

Se ha acordado las tareas de cada usuario.

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Documentación de la tercera reunión

### Decide Ortosia - Autenticación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


Evaluación y Gestión de la Configuración

Curso 2018 – 2019

Fecha	Versión
4/01/2019	v01r00

<b>Opera ID</b>	<b>125</b>
<b>Grupo</b>	<b>G1</b>
<b>Autores</b>	<b>Rol</b>
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador



	<p>Evaluación y Gestión de la Configuración Documentación del Diario de grupo Ortosis Autenticación</p>
	<p><b>Acta de la tercera reunión</b></p>

## 1. Objetivos de la reunión

El objetivo de la reunión es comprobar el trabajo realizado hasta el momento, repartir tareas y decidir las medidas que se tomarán sobre los miembros del equipo que no trabajan.

## 2. Participantes

Participantes	Rol	Asiste(SÍ/NO)
González Jiménez, Álvaro	Desarrollador	SÍ
Rojas Gutiérrez, Rodrigo	Desarrollador	SÍ
Romero Cáceres, Antonio	Desarrollador	SÍ

## 3. Desarrollo de la reunión

La reunión da comienzo a las 17:30 del miércoles 2 de Enero de 2019.

Durante la reunión se revisan las tareas realizadas hasta el momento y se comprueba que todo esté funcionando correctamente.

Se habla sobre algunos miembros del grupo que no están trabajando y se plantea tomar medidas sobre ello.

La reunión finaliza a las 18:15 del miércoles 2 de Enero de 2019.

Conclusiones de la reunión:

- Reparto de las tareas pendientes.
- Tomar medidas sobre los miembros del grupo que no han trabajado.

## 4. Ruegos y preguntas

No ha habido ruegos y preguntas en la reunión.

## 5. Acuerdos alcanzados

Se ha acordado el reparto de tareas pendiente.

Se ha acordado tomar medidas sobre los miembros del grupo que no trabajan.