# DIARIO DEL GRUPO

Ortosia-Censo

Grupo 1

Id de opera: 141

### Miembros del grupo:

- Aguilera Moreno, Estrella
- Fernández Montero, Francisco Javier
- Herrera Ávila, Manuel
- Narváez Sierra, Pablo

### Contenido

1.	R	Reuniones de grupo				
		Milestones				
		Trabajo individual por miembros				
٥.		Aguilera Moreno, Estrella				
		2. Fernández Moreno, Francisco Javier				
		B. Manuel Herrera Ávila				
		l. Narváez Sierra, Pablo				
4.	С	Decisiones y apuntes	5			

# 1. Reuniones de grupo

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
19/11/2018	10:40	12:40	1h	Preparación del entorno y reparto inicial
26/11/2018	10:40	14:30	4h	Preparación del M1 y reparto definitivo de requisitos
18/12/2018	10:40	12:40	1h	Preparación del M2 e integración de cambios

• Se imputan un total de 6 horas a cada miembro del grupo

### 2. Milestones

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
27/11/2018	10:15	10:30	00:15h	Presentación de requisitos y comprobación del entorno y la configuración
21/12/2018	11:30	11:45	00:15h	Presentación de los avances del proyecto

• Se imputan un total de 00:30 horas a cada miembro del grupo

## 3. Trabajo individual por miembros

#### 3.1. Aguilera Moreno, Estrella

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
11/12/2018	18:53	19:21	0:27h	Visión general del proyecto, localización de modelos y vistas
05/01/2019	19:11	20:04	0:52h	Populando los voters a partir de fichero en rama mixnet-populate
05/01/2019	21:31	22:42	1:11h	Preparando el esqueleto de las vistas para el filtrado

06/01/2019	17:14	17:37	0:23h	Terminando el filtrado de los votings por fecha
06/01/2019	18:37	19:14	0:36h	Intentando debuguear sin éxito
06/01/2019	19:14	19:58	0:43h	Añadiendo los filtros al front end
07/01/2019	18:14	19:16	1:01h	Populando y testeando el filtro
08/01/2019	16:28	17:29	1:01h	Probando el código, mejorando filtros
08/01/2019	18:09	19:04	0:55h	Probando el código, mejorando filtros
08/01/2019	21:00	21:26	0:26h	Probando el código, mejorando filtros
08/01/2019	21:30	21:56	0:26h	Añadiendo paginación a las vistas
08/01/2019	23:46	00:04	0:18h	Añadiendo paginación a las vistas
09/01/2019	00:18	00:45	0:26h	Añadiendo botones para ordenar la vista de votings al html y haciendo las vistas necesarias
10/01/2019	19:12	20:39	1:27h	Mejorando el código
10/01/2019	21:28	22:32	1:04h	Mejorando el código
13/01/2019	12:21	12:49	0:28h	Añadiendo las horas al diario del grupo
13/01/2019	16:52	17:41	0:48h	Rellenando la documentación del proyecto

• Se imputan un total de 12:42h, que más las 6:30h anteriores hacen un total de 18:72h

### 3.2. Fernández Moreno, Francisco Javier

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
11/12/2018	12:00	14:40	2:40h	Visión general del proyecto, localización de modelos y vistas
12/12/2018	10:00	12:30	2:30h	Búsqueda de información sobre issue #115
18/12/2018	17:35	20:35	3:00h	Pruebas sobre Docker con servidor Idap
19/12/2018	19:35	21:35	2:00h	Familiarización con librería Python-ldap
20/12/2018	19:30	21:00	1:30h	Primera prueba satisfactoria de conexión con Idap con python
29/12/2018	12:35	14:00	1:25h	Búsqueda de información sobre consultas ldap
3/1/2018	13:00	14:20	1:20h	Creación de función para consultar Idap

11/1/2019	17:30	20:00	2:30h	Completar función para
				importar usuarios de Idap
12/1/2019	12:30	15:00	2:30h	Arreglos sobre issue #115
13/1/2019	13:30	14:14	0:45h	Diario del grupo

<sup>•</sup> Se imputan un total de 18:25h, que más las 6:30h anteriores hacen un total de 24:55h

#### 3.3. Manuel Herrera Ávila

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
24/11/2018	12:00	14:40	2:40h	Toma de contacto y listado básico
8/12/2018	13:00	14:10	1:10h	Popular base de datos local para comprobar cambios actuales
30/12/2018	20:46	22:17	1:31h	Diseño y maquetado del panel de control
30/12/2018	22:28	23:22	0:37h	Maquetado del panel de control
31/12/2018	12:44	14:24	1:40h	Despliegue en heroku
1/1/2019	13:19	14:09	0:47h	Issue #111
4/1/2019	17:12	18:54	1:42h	Despliegue en heroku
5/1/2019	17:18	17:56	0:38h	Listado de votaciones
5/1/2019	19:18	20:01	0:43h	Listado de usuarios
6/1/2019	18:37	19:33	0:56h	Ayuda a Estrella con Django
9/1/2019	11:06	11:35	0:29h	Arreglar CSS del panel de control
10/1/2019	00:02	00:16	0:14h	Popular la aplicación en heroku
10/1/2019	18:41	18:58	0:17h	Ayuda con filtros y paginación
10/1/2019	19:28	20:51	1:23h	Ayuda con filtros y paginación
11/1/2019	22:21	22:58	0:36h	Ampliación del formulario para LDAP
12/1/2019	12:30	15:00	2:30h	Ayuda con Django a Pablo y Fco. Javier
12/1/2019	18:08	19:11	1:03	Solucionar error librería LDAP
13/1/2019	3:43	5:05	1:22h	Diario del grupo
13/1/2019	16:45	20:00	3:15h	Documentación

• Se imputan un total de 24:19h, que más las 6:30h anteriores hacen un total de 30:49h

#### 3.4. Narváez Sierra, Pablo

Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Duración	Descripción
20/11/2018	17:00	18:00	1:00h	Montaje primera versión entorno de desarrollo
20/11/2018	18:00	20:00	2:00h	Aprendizaje de uso de las herramientas
11/12/2018	10:30	11:30	1:00h	Montaje segunda versión entorno de desarrollo
20/12/2018	17:00	20:00	3:00h	Preparación primer avance código reutilizar censo
02/01/2019	16:00	19:00	3:00h	Búsqueda de información sobre herramientas y aprendizaje
11/01/2019	17:30	20:30	3:00h	Corrección errores código reutilizar censo
12/01/2019	12:30	15:00	2:30h	Preparación subida final reutilización censo + pruebas
13/01/2019	13:30	14:30	1:00h	Completado de diario del grupo

• Se imputan un total de 16:00h, que más las 6:30h anteriores hacen un total de 22:30h

### 4. Decisiones y apuntes

Al principio del proyecto el grupo estaba compuesto por 4 personas, pero tras las jornadas se añadió al grupo de Opera una 5 persona. Hablamos entonces con él y aunque en las prácticas previas el M1 acudió con nosotros no se presentó a dicho milestone. Tras hablar con él después se tomó la decisión de continuar las 4 personas iniciales ya que tenía intención de presentarse a febrero.

En una reunión informal que tuvimos los miembros del grupo Ortosia, donde había al menos un representante de cada grupo acordamos que Pablo Tabares, miembro de Ortosia-Cabina2 crearía un fork del repositorio original, y ahí se crearían ramas para cada subgrupo. Dejando a elección de cada grupo la gestión del código fuente de su propia rama. Además se acordó utilizar la propuesta de plantillas para commits e issues que proponía el grupo de Autentificación en su rama.

Para posterior coordinación se creó un grupo de WhatsApp donde hay un representante de cada subgrupo de Ortosia.