

Group #98

Miembros:

- 1. Arrans Vega Isabel
- 2. Bejerano Pozo, José Manuel
- 3. Beltrán Rabadán, Francisco Javier
- 4. Bwye Lera, Matthew
- 5. Colmenero Capote, Pablo
- 6. López Rosado, Guillermo

Contenidos

Conte	nidos	1
Histor	ial de versiones	3
Semar	na 1	4
1.	Isabel Arrans Vega	4
2.	José Manuel Bejerano Pozo	5
3.	Francisco Javier Beltrán Rabadán	6
4.	Matthew Bwye Lera	7
5.	Pablo Colmenero Capote	8
6.	Guillermo López Rosado	9
C	onclusiones de la semana	10
Semar	na 2	11
1.	Isabel Arrans Vega	11
2.	José Manuel Bejerano Pozo	12
3.	Francisco Javier Beltrán Rabadán	13
4.	Matthew Bwye Lera	14
5.	Pablo Colmenero Capote	15
6.	Guillermo López Rosado	16
C	onclusiones de la semana	17
Semar	na 3	18
1.	Isabel Arrans Vega	18
2.	José Manuel Bejerano Pozo	19
3.	Francisco Javier Beltrán Rabadán	20
4.	Matthew Bwye Lera	21
5.	Pablo Colmenero Capote	22

	TU5	ĺ
6.	Guillermo López Rosado23	3
(Conclusiones de la semana24	4
Sema	na 42!	5
1.	Isabel Arrans Vega2!	5
2.	José Manuel Bejerano Pozo20	5
3.	Francisco Javier Beltrán Rabadán	7
4.	Matthew Bwye Lera	3
5.	Pablo Colmenero Capote	Э
6.	Guillermo López Rosado30)
(Conclusiones de la semana	1
Sema	na 533	2
ı	Nota extra33	2
1.	Isabel Arrans Vega	2
2.	José Manuel Bejerano Pozo33	3
3.	Francisco Javier Beltrán Rabadán34	4
4.	Matthew Bwye Lera	5
5.	Pablo Colmenero Capote	5
6.	Guillermo López Rosado	7
(Conclusiones de la semana38	3

ALEATORIO US



Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1	28/03/2021	Creación inicial del
		documento. Incorporada la
		semana 1 completa y la
		planificación de la semana 2
2	29/03/2021	Ampliación de planes de la
		semana 2 e inclusión de
		progresiones y problemas
		encontrados
3	25/04/2021	Añadidas semanas 3, 4 y 5



Semana 1

21/03/2021 -> 28/03/2021

1. Isabel Arrans Vega

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Isabel Arrans Vega	Hacer la base del documento "Workgroup Report"	Base del "Workgroup Report" terminada	Ninguno
	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	Proyecto sobre el que trabajar reimportado	El proyecto no estaba bien subido, y eso hizo que tuviese que esperar a que se arreglase el problema. Además, otras asignaturas hicieron que tuviera menos tiempo para trabajar en la funcionalidad de shout



2. José Manuel Bejerano Pozo

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
José Manuel Bejerano Pozo	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	Proyecto sobre el que trabajar reimportado	Hubo problemas con el proyecto ya que no estaba bien subido, pero una vez el manager corrigió el error, todo pareció funcionar de nuevo
		Funcionalidad de shout reimplementada con éxito	
		Detección de ciertos aspectos que después se resaltaron en la reunión	



3. Francisco Javier Beltrán Rabadán

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Francisco Javier Beltrán Rabadán	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	Proyecto sobre el que trabajar reimportado	Ninguno
		Funcionalidad de shout reimplementada con éxito	



4. Matthew Bwye Lera

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Matthew Bwye Lera	Actualizar proyecto de github	El proyecto que está actualmente subido a github está funcional y sin problemas	Al principio se subió mal, y no se podía trabajar sobre él. Matthew volvió a intentarlo, esta vez con éxito
	Gestionar tareas y ramas en github	Tareas y ramas creadas y asignadas	Ninguno
	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	Implementó el modelo, rehízo el uml y otra serie de códigos, pero no todo. Comprobó todo con las diapositivas y probó a cambiar algunos aspectos del código para asegurarse de que lo entendía	Ninguno



5. Pablo Colmenero Capote

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Pablo Colmenero Capote	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	Proyecto sobre el que trabajar reimportado	Ninguno
		Funcionalidad de shout reimplementada con éxito	



6. Guillermo López Rosado

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Guillermo López Rosado	Crear las bases de la agenda económica, "Budget Report"	Documento creado	Ninguno
	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase	No se realizó. Queda pendiente para la próxima semana	



Conclusiones de la semana

En esta primera semana el objetivo era subir el proyecto a github, que todo el mundo lo importase, y que todo el mundo hiciera la tarea de shout, con dos objetivos en mente:

- 1. Asegurarse de que la importación ha funcionado, y si no ha funcionado, avisar para solucionarse cuanto antes.
- 2. Aprender a implementar entidades con sus funcionalidades.

En general todos han cumplido esto, y la semana concluye con un avance en el equipo más que en el proyecto.



Semana 2

28/03/2021 -> 04/04/2021

1. Isabel Arrans Vega

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Isabel Arrans Vega	Implementación de la funcionalidad de listado de la entidad task, para usuarios anónimos	Completo	No existe desplegable para acceder a la vista sin cambiar manualmente la url.
	Implementación de desplegables en la vista para acceder a las distintas vistas de la página	Completo	



2. José Manuel Bejerano Pozo

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
José Manuel Bejerano Pozo	Implementación del model, el uml y la primera población de la base de datos de la entidad task, para usuarios anónimos	Completo	Inseguridad a la hora calificar ciertos atributos
	Comprobación del funcionamiento de "shout"	Completado	
	Comprobación del funcionamiento de "task"	Completado, donde rectificó los problemas encontrados al implementar task	



3. Francisco Javier Beltrán Rabadán

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Francisco Javier Beltrán Rabadán	Implementación de la funcionalidad shout para usuarios administradores	Completo	Pequeño problema al intentar iniciar sesión con la cuenta de administrador
			No está hecho el desplegable que permite acceder a las vistas sin cambiar manualmente la url.
	Investigar cómo implementar restricciones y comportamientos de las vistas y controladores para distintos usuarios	Completo, dio una serie de apuntes y propuestas adicionales en base a lo descubierto	



4. Matthew Bwye Lera

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Matthew Bwye Lera	Actualización de tareas y ramas en github	Completado	
	Creación del "Progress Report"	Completado	
	Revisar transparencias de próximas clases para adelantar temario y podérselo explicar al resto del grupo, anticipándonos a la asignatura	Completado	Necesitó revisar la funcionalidad del mapped by. Además, quería aclarar más sus explicaciones para futuras reuniones
	Validaciones simples de la funcionalidad "task"	Completado	



5. Pablo Colmenero Capote

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Pablo Colmenero Capote	Implementación de la funcionalidad de creado de la entidad task, para usuarios anónimos	Completado	Pensó que esta tarea dependía de la tarea de crear una task, tarea que tenía Isabel, por lo que tardó más en hacer esta tarea
	Investigar cómo implementar restricciones y comportamientos de las vistas y controladores para distintos usuarios	Lo intentó, pero no logró encontrar información útil	



6. Guillermo López Rosado

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Guillermo López Rosado	Implementar la funcionalidad de shout como se ha visto en clase (atrasado de la semana anterior)	Completado	Tuvo problemas operando con el framework (como era de esperar, ya que esta tarea era para aprender a manejar las herramientas vistas en clase)
	Implementación de la funcionalidad task para usuarios administradores	Completado	Tuvo problemas operando con el framework (como era de esperar, ya que esta tarea era para aprender a manejar las herramientas vistas en clase)
	Implementación de la funcionalidad task y shout para usuarios autenticados	No completado, se hará en la próxima semana	



Conclusiones de la semana

Esta vez el objetivo era de nuevo hacer un pequeño avance en el proyecto asegurándonos de no dejar a nadie atrás. El motivo por el que decidimos hacer esto fue porque no había demasiado contenido complejo en las diapositivas a estas alturas, por lo que vimos preferible mejorar el entendimiento del framework antes que tratar de implementar cosas aún no vistas en clase. A excepción de Guillermo López, todos han terminado sus tareas, y él completó la mayoría.



Semana 3 04/04/2021 -> 11/04/2021

1. Isabel Arrans Vega

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Isabel Arrans Vega			



2. José Manuel Bejerano Pozo

Planes	Progreso	Problemas



3. Francisco Javier Beltrán Rabadán

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Francisco Javier Beltrán Rabadán			



4. Matthew Bwye Lera

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Matthew Bwye Lera			



5. Pablo Colmenero Capote

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Pablo Colmenero Capote			



6. Guillermo López Rosado

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Guillermo López Rosado	Implementación de la funcionalidad task y shout para usuarios autenticados	No completado, se hará en la próxima semana	



Conclusiones de la semana

Para esta semana decidimos no avanzar en DP para esperar a que hubiese más información en las transparencias de clase, y en su lugar avanzar en otras asignaturas. Al final de la semana ya vimos que había muchas cosas nuevas que implementar, por lo que decidimos optar por otra mecánica de trabajo para las próximas semanas, donde cada miembro tendría tareas más grandes, y que ahora se priorizase el avance del proyecto por encima del avance del grupo. Guillermo López aún no completó la tarea que tenía pendiente.



Semana 4

11/04/2021 -> 18/04/2021

1. Isabel Arrans Vega

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Isabel Arrans Vega	Ordenar y filtrar las listas de task y shout siguiendo los requisitos indicados	No completado, pero sí empezado, se hará en la próxima semana	No podía ejecutar la aplicación, problema que se solucionó en la misma reunión. No estaba poniendo el puerto adecuado porque en algún momento alguien cambió el puerto de 8080 a 8081.
	Mostrar workplan	No completado, se hará en la próxima semana	Además del problema anterior, esta tarea dependía de la de José Manuel.



2. José Manuel Bejerano Pozo

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
José Manuel Bejerano Pozo	Crear el tipo de usuario Manager	Completado	No podía comprobarlo, o bien porque no estaba bien implementado o bien porque había algún otro problema particular. Matthew, habiendo completado su tarea, ayudó a José Manuel, y manager terminó implementado.
	Crear la entidad de Workplan (incluyendo formulario de creación y listado)	No completado, pero sí empezado, se hará en la próxima semana	José Manuel siguió las diapositivas, y esperaba haber implementado algo que funcionase, pero no ejecutaba la aplicación. Matthew le ayudó en esta tarea también. José Manuel cometió un error con el usuario creador del workplan. Quedó en un estado ejecutable, y los workplan aparecen en la base de datos, lo que falta por hacer es el listado y el formulario de creación.



3. Francisco Javier Beltrán Rabadán

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Francisco Javier Beltrán Rabadán	Dashboard de admin para tasks	No completado, pero sí empezado, se hará en la próxima semana	
	Ordenar y filtrar las listas de workplan	No completado, se hará en la próxima semana	Esta tarea dependía de la tarea de José Manuel.



4. Matthew Bwye Lera

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Matthew Bwye Lera	Mostrar task	Completado	No conocía qué url tenía que poner para acceder a la vista. Solucionó este problema el mismo día en el que se notificó el problema.
	Dashboard y chart de admin para los workplans	No completado, se hará en la próxima semana	Esta tarea era dependiente de la tarea de José Manuel, por lo que no podía empezarla hasta que José Manuel terminase la suya.



5. Pablo Colmenero Capote

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Pablo Colmenero Capote	Entidad de spamword	No completado, se hará en la próxima semana	
	Cambiar el nombre del proyecto, el logo, el banner, etc para que se ajuste a Acme Planner	No completado, se hará en la próxima semana	
Mejorar la vista de la lista de tasks		No completado, se hará en la próxima semana	
	Creación de un readme para especificar ciertos aspectos de nuetro proyecto		



6. Guillermo López Rosado

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Guillermo López Rosado	Implementación de la funcionalidad task y shout para usuarios autenticados	No completado, se hará en la próxima semana	
	Actualizar informe de planificación	No completado, se hará en la próxima semana	
	Actualizar informe de presupuesto	No completado, se hará en la próxima semana	
	Hacer que en el formulario de creación de task haya un checkbox para determinar si es pública o no en lugar de un cuadro de texto	No completado, se hará en la próxima semana	
	Borrar los archivos de Acme-Jobs que se encuentran en nuestro proyecto		



Conclusiones de la semana

En esta semana teníamos algunas tareas de otras asignaturas, y no podíamos dedicar demasiado tiempo a DP2, por eso no se completaron todas las tareas. Pablo Colmenero y Guillermo López debieron al menos haber empezado las suyas. Se seguiría la misma distribución de tareas para la siguiente semana, donde todos tienen algo que hacer independientemente de las tareas de otros excepto Matthew, que de todas formas ayudaría al resto con sus tareas.

Si todo saliera bien, podrían terminar las funcionalidades la semana que entra, y tener luego otra semana de comprobaciones.



Semana 5

18/04/2021 -> 25/04/2021

Nota extra

En esta semana el miércoles (día 20 de Abril) se nos notificó que el lunes teníamos una sesión de follow-up (ya venía en el calendario, pero no los detalles de la misma). Debíamos preparar una versión estable del proyecto para esta fecha (día 26 de Abril). Decidimos congelar todas las tareas no relacionadas con el rango C, y presentar el rango C este lunes.

1. Isabel Arrans Vega

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Isabel Arrans Vega	Ordenar y filtrar las listas de task y shout siguiendo los requisitos indicados	Completado	Isabel tardó mucho en descubrir que necesitaba hacer un Custom Command para completar su tarea. En el momento en el que, junto a Matthew y Francisco Javier, descubrió esto, completó la tarea.
	Mostrar workplan	Congelado, se hará en la próxima semana	
	Revisión de la página web antes del follow-up	Completado	



2. José Manuel Bejerano Pozo

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
José Manuel Bejerano Pozo	Crear la entidad de Workplan (incluyendo formulario de creación y listado)	Congelado, se hará en la próxima semana	
	*Nota: La idea era que José Manuel avanzase la tarea congelada, ya que hará falta para la semana siguiente, pero tenía muchas tareas de otras asignaturas y además ha sido el que más horas había dedicado a DP2 hasta esta semana, por lo que el grupo decidió no asignarle más tareas de momento.		



3. Francisco Javier Beltrán Rabadán

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Francisco Javier Beltrán Rabadán	Dashboard de admin para tasks	Completado, aunque algunos datos no están terminados	En general tuvo problemas con el framework, y luego no supo calcular ciertos datos que el dashboard debía mostrar.
	Ordenar y filtrar las listas de workplan	Congelado, se hará en la próxima semana	
	Revisión de la página web antes del follow- up	Completado	



4. Matthew Bwye Lera

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Matthew Bwye Lera	Dashboard y chart de admin para los workplans	Congelado, se hará en la próxima semana	
	Revisión de las tareas de los demás, realizar el merge a master y verificar que todo funciona	Completado	
Revisión de la página web antes del follow-up		Completado	



5. Pablo Colmenero Capote

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Pablo Colmenero Capote	Entidad de spamword	Congelado, se hará en la próxima semana	
	Cambiar el nombre del proyecto, el logo, el banner, etc para que se ajuste a Acme Planner	Completado	Gran parte de esta tarea la realizó Isabel tras terminar con su tarea de ordenación y filtrado
	Mejorar la vista de la lista de tasks	Completado, pero no por él	Esta tarea entera la hizo Isabel mientras trabajaba en el filtrado y ordenación, ya que necesitaba una vista mínimamente buena para poder trabajar sobre ella.
	Creación de un readme para especificar ciertos aspectos de nuetro proyecto	Completado	
	Revisión de la página web antes del follow- up	Completado	
	Asegurarse de que todas las tareas del D01 aplicables al D02 estén hechas	Completado	



6. Guillermo López Rosado

Aleatorio US	Planes	Progreso	Problemas
Guillermo López Rosado	Implementación de la funcionalidad task y shout para usuarios autenticados	Completado	Gran parte de esto fue completado por Isabel y Matthew durante sus tareas
	Actualizar informe de planificación	Completado	
	Actualizar informe de presupuesto	Completado	
Hacer que en el formulario de creación de task haya un checkbox para determinar si es pública o no en lugar de un cuadro de texto		Completado	
	Borrar los archivos de Acme-Jobs que se encuentran en nuestro proyecto	Completado	
	Revisión de la página web antes del follow-up	Completado	



Conclusiones de la semana

Esta semana ha sido difícil, hemos tenido que adelantar muchas cosas de forma muy perfecta teniendo muchísimo trabajo la siguiente semana. Matthew ha avisado a Pablo y a Guillermo que en la próxima semana, aunque tengan exámenes, deben compensar sus negligencias con la asignatura de DP2. José Manuel debe avanzar también junto al resto la semana siguiente. El principal objetivo de la semana, tener el rango C terminado, ha sido completado, pero es innegable que se debe avanzar mucho más durante esta semana si se espera llegar al rango A.

El grupo aún está debatiendo si debemos aspirar al rango A o no, se decidirá durante el follow-up.