

Documento del proyecto SCRUM

Equipo MJT, conformado por Manuel, Jesús y Toni

14 de noviembre de 2023

Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Registrar tareas
Importancia (en puntos): 5
Esfuerzo a priori (en puntos): 1.5
Descripción: Se introducen datos acerca de las tareas (nombre, descripción, horas estimadas, prioridad, colaboradores y tareas relacionadas). El sistema confirma que los campos se encuentren llenos y tengan sentido de acuerdo a la lógica del programa.

Añadir nueva tarea:

Nombre:

Añadir responsabilidad:

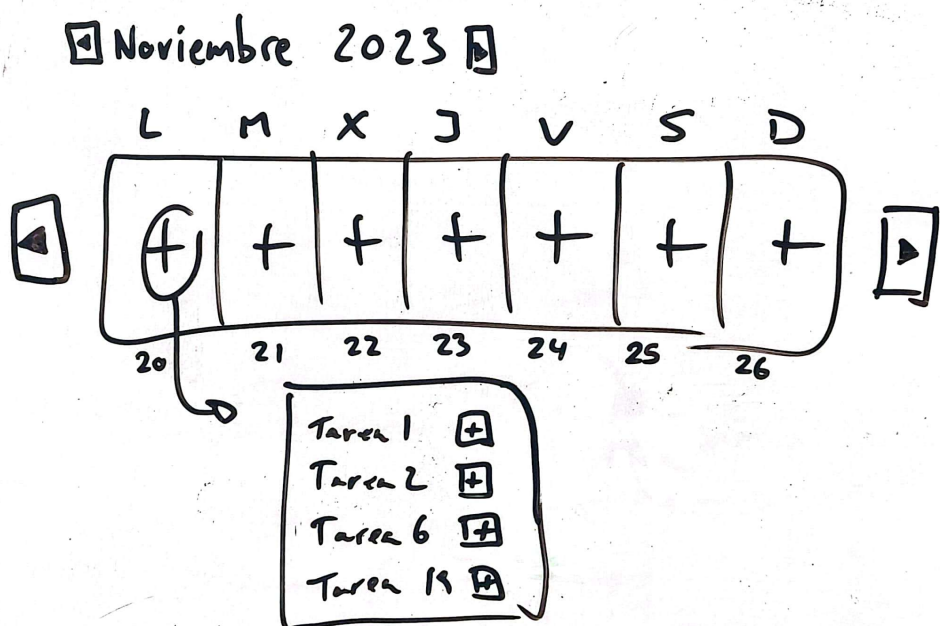
Descripción:

Tareas relacionadas:

Horas est.:

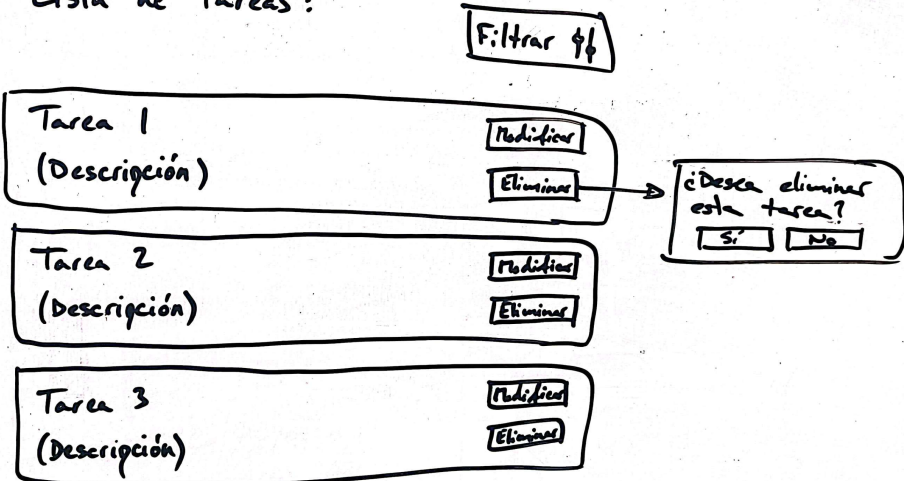
Prioridad:

Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Planificar tareas de la próxima semana
Importancia (en puntos): 4
Esfuerzo a priori (en puntos): 2.5
Descripción:
Permite añadir las tareas registradas al día deseado de la semana. El listado de tareas que aparecerá será el conjunto de tareas cuya fecha no esté asociada a ningún día todavía. Además, el usuario podrá cambiar de semana o de mes por si desea planificar en otro momento del tiempo.



Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Eliminar tareas
Importancia (en puntos): 3
Esfuerzo a priori (en puntos): 1.5
Descripción:
El usuario podrá eliminar cada tarea con un botón asignado para ello. Se desplegará un diálogo que le pedirá confirmar dicha acción.

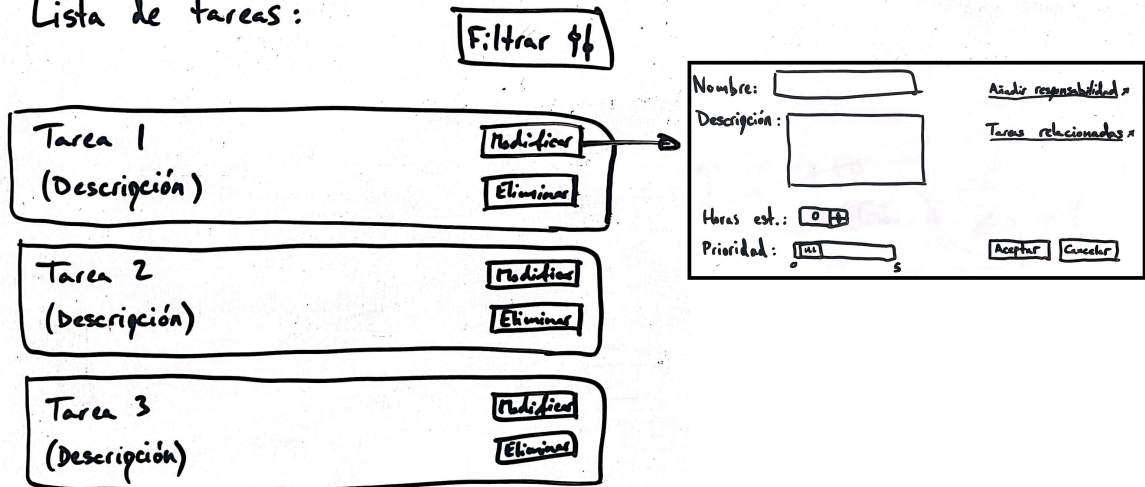
Lista de tareas:



Escaneado con CamScanner

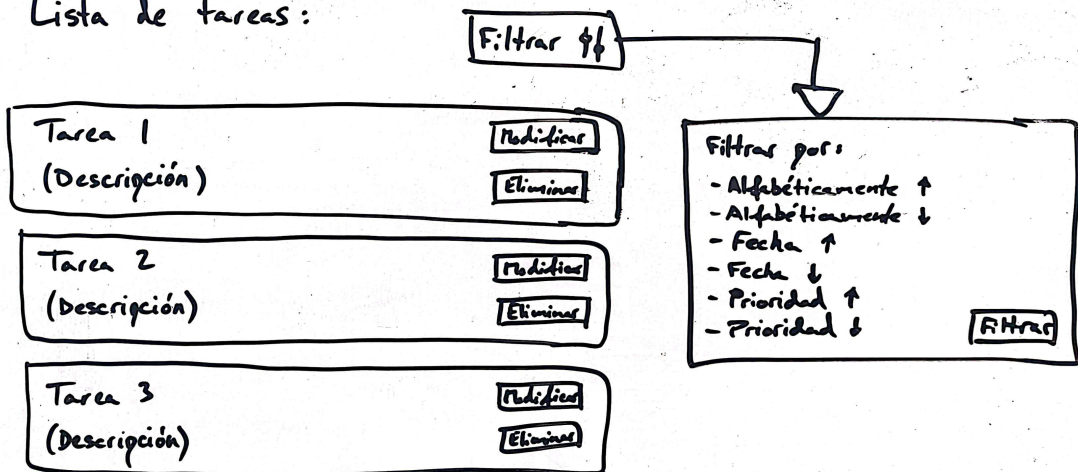
Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Modificar tareas
Importancia (en puntos): 3.5
Esfuerzo a priori (en puntos): 1
Descripción: El usuario podrá modificar cada tarea con un botón asignado para ello. Se desplegará un diálogo que le permitirá modificar los campos de la tarea. El sistema comprobará nuevamente que los campos tengan sentido de acuerdo a la lógica del programa.

Lista de tareas:



Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Filtrar tareas
Importancia (en puntos): 3.5
Esfuerzo a priori (en puntos): 2
Descripción:
Permite ordenar las tareas en función de un campo. Este orden puede ser ascendente o descendente.

Lista de tareas:



Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Relacionar tareas
Importancia (en puntos): 2
Esfuerzo a priori (en puntos): 3.5
Descripción:
El usuario de la aplicación podrá gestionar las dependencias de las tareas. Una tarea puede necesitar de otras tareas previas y puede implicar nuevas tareas futuras. La aplicación tendrá en cuenta estas dependencias a la hora de la vista de las tareas y de cara a la programación de las mismas.

Relacionar tareas:

Selecciona una tarea:

- Tarea 1 *
- Tarea 2 *
- Tarea 3 *
- Tarea 4 *

Seleccione la tarea con la que desea relacionar:

- Tarea 1 *
- Tarea 3 *
- Tarea 4 *

Indique si Tarea 3 es sucesor o antecesor de Tarea 2:

Antecesor Sucesor

Usuario: **Usuario de la aplicación**

Nombre: **Calendario de carga de trabajo**

Importancia (en puntos): **1.5**

Esfuerzo a priori (en puntos): **5**

Descripción:

Permite ver en una vista general la carga de trabajo por día en un mes, y también permite ver el listado de tareas asociado a cada día. En función del sumatorio del tiempo de las tareas de un día, ese día puede ser libre, ocupado o muy ocupado.

Noviembre 2023

30	31	✓	✓	2	-	3	-	4	-	5
-	✓	✓	-	9	X	10	X	11	X	12
X	-	-	X	16	✓	17	✓	18	✓	19
✓	✓	✓	✓	23	✓	24	✓	25	✓	26
✓	✓	✓	✓	30	1	2	3	4	5	6

05/11/23
-Tarea 1
-Tarea 3
-Tarea 4

Libre Ocupado Muy ocupado

Usuario: Usuario de la aplicación
Nombre: Vista del listado de tareas
Importancia (en puntos): 4
Esfuerzo a priori (en puntos): 2.5
Descripción: El usuario puede visualizar todas las tareas registradas junto a su descripción. Además de esto, cada tarea es modificable o removible.

Lista de tareas:

