

Debemos realizar una aplicación web basada en la creación de una app que almacene TAREAS (TODO's) Y que me permita filtrar dichas tareas por prioridad de la tarea y además tendrá un buscador por palabras que me permitirá buscar la tarea por la palabra que contenga esa input.

La aplicación constará de varias partes: FECHA DE ENTREGA FINAL MARTES 5 de MARZO 2024 hasta las 12:00 de la noche.

La primera es encapsular la función de pintar las tareas en el interfaz según el siguiente modelo.

```
1 var listaTareas = new Array();
2
3 listaTareas = [ {'idTarea': 0, 'titulo': 'Estudiar Javascript', 'prioridad': 'urgente'},
4                 {'idTarea': 2, 'titulo': 'Dormir', 'prioridad': 'diaria'},
5                 {'idTarea': 3, 'titulo': 'Salir a comer', 'prioridad': 'mensual'}
6 ];
```

Podéis poner las tareas iniciales que os de la gana.

La aplicación podrá borrar, añadir tareas.

También podrá filtrar por prioridad dichas tareas. La prioridad es URGENTE, diaria y mensual. Cada tarea tendrá asociado un color que se la asignará en el momento de la creación.

La aplicación deberá tener en cuenta diferentes tipos de eventos, los filtros reaccionará al cambio y el campo de búsqueda al evento de pulsar la tecla correspondiente de la letra que busquemos

La aplicación deberá guardar el listado de tareas en el array que esta disponible en el modelo.

La aplicación tiene que tener más o menos este aspecto.

The screenshot shows a web application interface for a task manager. At the top, there is a search bar containing the text "fgdfg", a priority filter dropdown menu set to "Diaria", and a "Guardar" button. Below this is a table of tasks. The table has two columns: the task title and an "Eliminar" button. The tasks are: "Estudiar Javascript" (orange background), "Dormir" (light blue background), and "Salir a comer" (light green background). The footer of the application displays "APP TODO's Juan".

Task Title	Action
Estudiar Javascript	Eliminar
Dormir	Eliminar
Salir a comer	Eliminar

APP TODO's Juan

