APLICACIONES WEB



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

Prácticas voluntarias El gestor de tareas (II)

Fecha de entrega: 27-oct-2022

Objetivo

Esta práctica es la segunda parte de un proyecto completo consistente en una aplicación web de gestión de tareas.

El objetivo es la implementación un conjunto de funciones **JavaScript** haciendo uso de las funciones de orden superior sobre arrays. Todas estas funciones recibirán un array de tareas, donde cada tarea se representa mediante un objeto con tres propiedades:

- Una propiedad text que contiene el texto/nombre de la tarea
- Una propiedad booleana, **done**, que indica si la tarea ha sido finalizadas o no. Esta propiedad es opcional y, si no se indica, se considera que tiene el valor false, por defecto es false.
- Una propiedad tags, que es un array que contiene las etiquetas de la tarea.

A continuación se muestra un ejemplo de array de tareas:

```
let listaTareas = [

{text:"Preparar prácticas AW", tags:["universidad","awt"]}

, {text: "Mirar fechas congreso", done: true, tags:[]

, {text: "Ir al supermercado", tags: ["personal", "básico"]}

, {text: "Jugar al fútbol", done: false, tags:["personal", "deportes"]}

, {text: "Hablar con profesor", done: false, tags:["universidad", "tp2"]}

];
```

Se pide implementar las siguientes funciones utilizando <u>exclusivamente funciones de orden superior sobre arrays</u>, **excepto forEach**. No es posible el uso de bucles para implementar estas funciones.

APLICACIONES WEB



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

Función getToDoTasks(tasks)

Esta función devuelve un array con los textos de aquellas tareas de la lista de tareas tasks que no estén finalizadas. Por ejemplo, la llamada:

```
getToDoTasks(listaTareas)
```

devuelve el siguiente array:

['Preparar prácticas AW', 'Ir al supermercado', 'Jugar al fútbol', 'Hablar con profesor']

Función findByTag(tasks, tag)

Esta función devuelve un array que contiene las tareas del array tasks que contengan, en su lista de etiquetas, la etiqueta pasada como segundo parámetro.

Por ejemplo, la llamada:

```
findByTag(listaTareas, "personal")

devuelve el siguiente array:

[
{ text: 'Ir al supermercado', tags: [ 'personal' , 'básicos'] },

{ text: 'Jugar fútbol', done: false, tags: [ 'personal', 'deportes' ] }

]
```

Función findByTags(tasks, tags)

Esta función devuelve un array que contiene aquellas tareas del array tasks que contengan al menos una etiqueta que coincida con una de las del array tags pasado como segundo parámetro.

Por ejemplo, la llamada:

```
findByTags(listaTareas, ["personal", "practica"])

devuelve el siguiente array:

[
{ text: 'Preparar práctica AW', tags: [ 'universidad', 'practica' ] },
```

APLICACIONES WEB



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

```
{ text: 'Ir al supermercado', tags: [ 'personal', 'básico' ] },
{ text: 'Jugar al fútbol', done: false, tags: [ 'personal', 'deportes' ] }
]
```

Función countDone(tasks)

Esta función devuelve el número de tareas completadas en el array de tareas tasks pasado como parámetro.

Por ejemplo, la llamada:

countDone(listaTareas)

devuelve 1.

Función createTask(texto)

Esta función recibe un texto <u>intercalado</u> con etiquetas, cada una de ellas formada por una serie de caracteres alfanuméricos precedidos por el signo @ . Esta función debe devolver un objeto tarea con su array de etiquetas extraídas de la cadena texto. Por otra parte, el atributo text de la tarea resultante no debe contener las etiquetas de la cadena de entrada ni espacios en blanco de más.

Por ejemplo, la llamada:

```
createTask("Ir al medico @personal @salud")

devuelve el siguiente objeto:
    { text: 'Ir al médico', tags: [ 'personal', 'salud' ] }

La llamada:
    createTask("@universidad @practica Preparar prácticas TP")

devuelve el siguiente objeto:
    { text: 'Preparar prácticas TP', tags: [ 'universidad', 'practica' ] }

La llamada:
    createTask("Ir a @deporte entrenar")
```

APLICACIONES WEB 2022-2023



Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

devuelve el siguiente objeto:

{ text: 'Ir a entrenar', tags: ['deporte'] }

Entrega de la práctica

La fecha límite para entregar el trabajo es el 27 de octubre de 2022 (el enlace para la entrega en el campus virtual se cierra a las 23:55).

En el campus se entregará un fichero **gxx_p2.zip** (**xx es el número de grupo de laboratorio**) que contenga un fichero JavaScript con las funciones descritas en el enunciado.

Las prácticas que no respeten el nombre de las funciones serán consideradas como NO ENTREGADAS.