

2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

# Prácticas voluntarias El gestor de tareas (IV)

Fecha de entrega: 23-nov-2022

## **Objetivo**

El objetivo de esta práctica es integrar los resultados de algunas prácticas previas. Esta integración se refiere únicamente a la gestión de tareas: mostrar las tareas disponibles, añadir nuevas tareas, marcar tareas como completadas y eliminar las tareas completadas. La gestión de usuarios y sesiones se tratará en la práctica 5.

### Creación del proyecto

Antes de comenzar a desarrollar en el servidor, se debe crear la estructura del proyecto de la siguiente manera:

- 1. Crear un directorio para el proyecto.
- 2. Crear un proyecto node con el comando **npm init**. En el directorio del proyecto se creará automáticamente el fichero **package.json**.
- Instalar en el proyecto los paquetes mysql, express, ejs y body-parser. Al terminar la instalación de los módulos se habrá creado el directorio node\_modules dentro del directorio del proyecto.
- 4. Dentro del directorio del proyecto crear un directorio views para almacenar las plantillas.
- 5. Dentro del directorio del proyecto crear un directorio public, y dentro de él los directorios css e img. En el directorio public se guardarán los ficheros html, en css las hojas de estilo y en img las imágenes.
- **6.** Crear en el directorio del proyecto el fichero **config.js** similar al de la práctica 3 pero añadiendo también el puerto en el que arranca el servidor. Este fichero podría tener el siguiente contenido:



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

```
// config.js
"use strict";
module.exports = {
   mysqlConfig: {
           host: "localhost",
                                 // Ordenador que ejecuta el SGBD
           user: "root",
                                 // Usuario que accede a la BD
           password: "",
                                 // Contraseña con la que se accede a la BD
           database: "tareas"
                                 // Nombre de la base de datos
   },
    port: 3000
                                  // Puerto en el que escucha el servidor
}
```

- Copiar en el directorio del proyecto el módulo DAOTasks.js desarrollado en la práctica
   3.
- 8. Recuperar de la práctica 1 todos los ficheros (html, css, png, etc) ubicándolos en sus correspondientes directorios.
- **9.** Recuperar de la práctica 2 la funciones implementadas y agruparlas en un módulo que las exporte. Dicho módulo se llamará **utils.js** y se ubicará en el directorio del proyecto.
- **10.** Dentro del directorio del proyecto crear el fichero **app.js** que debe realizar las siguientes acciones:
  - Crear un servidor Express.js
  - Crear un pool de conexiones a la base de datos de MySQL.
  - Crear una instancia de DAOTasks.
  - Arrancar el servidor en el puerto indicado en config.js.



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

En la figura se muestra el aspecto de este fichero.

```
// app.js
const config = require("./config");
const DAOTasks = require("./DAOTasks");
const utils = require("./utils");
const path = require("path");
const mysql = require("mysql");
const express = require("express");
const bodyParser = require("body-parser");
const fs = require("fs");
// Crear un servidor Express.js
const app = express();
// Crear un pool de conexiones a la base de datos de MySQL
const pool = mysql.createPool(config.mysqlConfig);
// Crear una instancia de DAOTasks
const daoT = new DAOTasks(pool);
// Arrancar el servidor
app.listen(config.port, function(err) {
   if (err) {
       console.log("ERROR al iniciar el servidor");
   }
   else {
       console.log(`Servidor arrancado en el puerto ${config.port}`);
   }
});
```

**11.** Crear la base de datos del proyecto y añadir registros, es decir, tareas con sus tags, para un hipotético usuario cuyo email sea "usuario@ucm.es".



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática



Antes de continuar, ejecutar el fichero **app.js** para comprobar que el servidor se inicia correctamente. Si se prefiere, en lugar de ejecutarlo mediante **node app.js** se puede utilizar **nodemon app.js** para que el servidor se reinicie automáticamente cada vez que se realicen cambios en alguno de los ficheros. Se puede instalar **nodemon** con el comando **npm install - g nodemon**.

### Recursos estáticos

Añadir el middleware **static** a la aplicación web para la entrega de los recursos estáticos al cliente. Los recursos estáticos se encuentran en el directorio **public**. Con el servidor arrancado intentar acceder a la dirección **http://localhost:3000/tasks.html** desde el navegador para verificar que el servidor puede acceder a estos recursos y devolverlos al cliente (**tasks.html** es la página web desarrollada en la práctica 1. Se debe situar en el directorio **public**, los ficheros **css** en el directorio **css** y las imágenes en el directorio **img**). Probablemente sea necesario ajustar dentro de tasks.html las rutas de acceso a los ficheros css y las imágenes.

### Listado de tareas

El objetivo de este apartado es transformar el fichero estático que contiene la lista de tareas en una plantilla EJS. Para ello, en primer lugar se debe mover el fichero **tasks.html** a la carpeta **views** y renombrarlo como **tasks.ejs**. Posteriormente modificar este último fichero para que, al renderizar su contenido, se muestre la lista de tareas almacenada en la variable **taskList**. Se supone que esta variable contiene un array de tareas en el que cada tarea es un objeto como los vistos en las prácticas anteriores (es decir, un objeto con atributos **id**, **text**, **done**, y **tags**). En este apartado, sólo es necesario mostrar correctamente el texto y las etiquetas de cada tarea, teniendo en cuenta que las tareas finalizadas tienen un estilo CSS distinto al de las no finalizadas. Por el momento, se puede ignorar el botón [Marcar finalizada].

A continuación modificar el fichero **app.js** e introducir un manejador para la ruta **/tasks**. Este ha de obtener, mediante el DAO de tareas, la lista de tareas correspondiente al usuario <u>usuario@ucm.es</u> y mostrar la vista **tasks.ejs** pasando dicha lista como modelo.

En la práctica 5 se modificará el manejador para la ruta /tasks para que se obtengan las tareas del usuario actualmente identificado en el sistema (en lugar del usuario fijo "usuario@ucm.es" que se utiliza en esta práctica).



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

### **Añadir tareas**

La página web tiene un enlace [Añadir] que permite insertar una tarea nueva en la base de datos. Este enlace está situado al lado de un campo de texto para la descripción de la tarea. En primer lugar, editar el fichero tasks.ejs para sustituir dicho enlace y el campo de texto asociado por un formulario con las siguientes características:

- tiene un elemento <input> de tipo "text" para la descripción de la tarea
- tiene un elemento (<input> o <button>) de tipo "submit" que sustituye al enlace [Añadir]
- method = "POST"
- action = "/addTask"

La creación del nuevo formulario probablemente implique algún ajuste en el fichero css de la página web.

Al pulsar en el botón **Añadir** se realiza una petición **POST** a la ruta /addTask. Implementar el manejador de esta ruta para que se añada la tarea a la base de datos y posteriormente haga una redirección a la URL /tasks (con el objetivo de refrescar la página en el navegador). La tarea recién creada debe estar asociada al usuario con identificador **usuario@ucm.es**. El middleware **body-parser** instalado previamente permite obtener la información del formulario a partir del cuerpo de la petición HTTP de tipo **POST**.

El texto introducido en el formulario puede contener etiquetas de la forma @etiqueta. Se puede utilizar la función createTask() codificada en la práctica 2 para obtener un objeto tarea a partir de este texto.

### Marcar tarea como finalizada

Al lado de cada tarea no completada hay un enlace [Marcar finalizada] que permite marcar una tarea como finalizada. Al pulsar el enlace, el navegador debería saltar a la dirección del enlace, por ejemplo saltar a /finish. Por lo tanto, el siguiente paso sería crear, dentro de app.js el manejador de ruta /finish. Sin embargo, al implementar este manejador se observa que falta información, en concreto el identificador de la tarea que se quiere marcar como completada. Si se hace uso de las <u>rutas paramétricas</u>, la solución es sencilla. En primer lugar, se debe modificar la plantilla tasks.ejs para que en cada tarea no finalizada, el campo href del enlace



2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

[Marcar finalizada] contenga el id de la tarea, es decir href =" /finish/taskld". En segundo lugar se añade dentro de app.js el manejador de ruta /finish/:taskld.

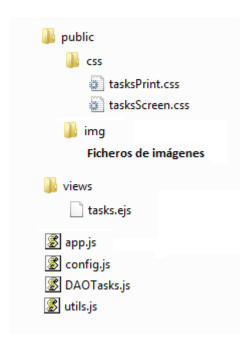
Una vez realizada la operación correspondiente a la base de datos, el manejador debe redirigir a la ruta /tasks.

### Eliminar tareas completadas

Al pulsar el enlace de la página [Eliminar tareas completadas], el navegador salta a la dirección /deleteCompleted. Implementar el manejador de esta ruta para que se eliminen de la base de datos aquellas tareas que hayan sido marcadas como finalizadas y redirija a la URL /tasks.

### Entrega de la práctica

La fecha límite para la entrega de esta práctica es el martes 23 de noviembre de 2022 (23:59). Se entregará a través del CV en un fichero gxx\_p4.zip (xx el número de grupo de laboratorio) que contenga todos los ficheros necesarios para reconstruir el proyecto organizados en los directorios adecuados (no olvidar incorporar el script de creación de la base de datos con los registros que se consideren oportunos). En la siguiente imagen se muestra qué estructura de directorios y ficheros deben ser entregados (el script de creación de la base de datos se puede ubicar en el directorio raíz).



# APLICACIONES WEB 2022-2023

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

Como se puede ver en la imagen, el directorio node\_modules NO es necesario entregarlo.

Es imprescindible que se respeten los nombres de los directorios, módulos, métodos, etc., descritos en este enunciado. Las entregas que no lo hagan se considerarán como NO ENTREGADAS.