# Examen CORE 2019-2020 - 2º Parcial - Práctico

## **Preparación Inicial**

El alumno debe aplicar las migraciones y seeders del proyecto ejecutando los comandos:

```
$ npm run migrate
$ npm run seed
```

(o migrate win y seed win si utiliza Windows).

### **Enunciado**

Este examen consiste en añadir un botón en la barra de navegación para contar el número quizzes que ha creado el usuario que ha hecho login.

Para ello hay que crear un botón en la barra de navegación, definir la nueva ruta que invoca el botón, crear una función middleware que atienda la petición, y crear una vista EJS que muestre los resultados.

Además, esta funcionalidad debe estar disponible solo para usuarios logueados.

#### Paso 1:

Crear un botón con el texto "**Contar**" en views/layout.ejs, que al pulsarlo envíe una petición HTTP con el método GET y el path "**/quizzes/contarmisquizzes**".

#### Paso 2:

Modificar el paso 1 para que el botón "Contar" solo se muestre si el usuario se ha logueado.

#### Paso 3:

Definir en routes/index.js la ruta GET + "/quizzes/contarmisquizzes". Esta ruta debe ser atendida por una función middleware llamada contarmisquizzes que se exporta desde controllers/quiz.js.

#### Paso 4:

Modificar el paso 3 para que el middleware **contarmisquizzes** solo se ejecute si el usuario se ha loqueado.

#### Paso 5:

Editar controllers/quiz.js para implementar y exportar el middleware contarmisquizzes.

Este middleware contará cuántos quizzes de la tabla Quizzes han sido creados por el usuario logueado, y renderizará la vista views/quizzes/examen.ejs que mostrará el número de quizzes creados.

Para contar el número de guizzes creados por el usuario logueado, ejecute la promesa:

```
models.Quiz.count({where: {authorId: req.loginUser.id}})
```

que cuando se cumple devuelve el número de quizzes contados.

Para renderizar la vista anterior debe usar la funcion res. render, y debe pasar el número de quizzes contados en un parámetro o variable llamado mios.

#### Paso 6:

Implementar la vista views/quizzes/examen.ejs. A esta vista se le pasa un parámetro llamado mios que contiene el valor a mostrar.

Esta vista mostrará una cabecera <h1> con el texto **Mis Quizzes Totales**, y un párrafo con el texto "He creado XXX quizzes", donde XXX debe sustituirse por el valor de la variable mios.

## Prueba y entrega del examen

Este examen incorpora un autocorector que prueba el desarrollo pedido en el examen. Para ejecutar el autocorector debe ejecutar el comando:

```
$ npx autocorector
```

Puede ejecutar el autocorector tantas veces como se desee sin ninguna repercusión en la calificación.

Recuerde que, para entregar el examen, el alumno debe subirlo a Moodle usando el autocorector. Para ello debe ejecutar el comando:

```
$ npx autocorector --upload
```

**MUY IMPORTANTE**: Si no se suben los resultados usando el autocorector al menos una vez, la entrega se suspende automáticamente.