MEMORIA MAGENTO 2

Francisco Ruiz-Alejos HIBERUS

1: Crear un nuevo módulo cuyo nombre sea tu apellido (sin tildes) y el vendor sea Hiberus, por ejemplo: Hiberus_Garcia.

Documentación seguida: https://devdocs.magento.com/videos/fundamentals/create-a-new-module/

Para crear el módulo lo primero que hice fue crear la carpeta Ruizalejos y luego el archivo module.xml, que nos da la definición inicial del módulo.

Después cree el archivo registration.php, que indica a magento como ubicar el módulo.

Para activar el módulo utilice el comando dockergento magento setup: upgrade.

La prueba de que el módulo se ha creado correctamente la hice a través del comando dockergento magento module: status y ver si aparece el módulo, como se aprecia en la siguiente imagen sí que aparece.

Hiberus_Ruizalejos

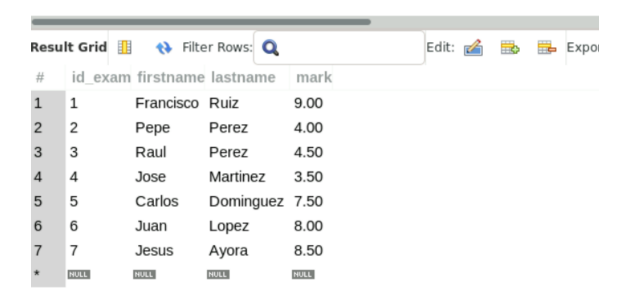
2: Crear una única tabla llamada hiberus_exam que responda exactamente a la siguiente estructura:

Para crear la tabla he creado el archivo db_schema.xml dentro de la carpeta etc del módulo Ruizalejos.

El siguiente texto define toda la estructura de este archivo, y la imagen el resultado que aparece en mysql workbench después de introducir los inserts:

```
<?xml version="1.0"?>
<schema xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="urn:magento:framework:Setup/Decla
ration/Schema/etc/schema.xsd">
   engine="innodb" comment="Tabla Examen Hiberus">
        <column xsi:type="int" name="id exam" padding="11"</pre>
unsigned="true" nullable="false" identity="true" />
        <column xsi:type="varchar" name="firstname" length="100"</pre>
unsigned="true" nullable="false" />
       <column xsi:type="varchar" name="lastname" length="250"</pre>
unsigned="true" nullable="false" />
       <column xsi:type="decimal" name="mark" scale="2"</pre>
precision="4" unsigned="true" nullable="false" />
       <constraint xsi:type="primary" referenceId="PRIMARY">
           <column name="id exam" />
        </constraint>
```





3: Crear el Service Contracts y ORM que gestione esta entidad.

Documentación seguida: https://devdocs.magento.com/guides/v2.4/extension-dev-guide/api-concepts.html

Para el Service Contracts, creé el conjunto de interfaces PHP que se definen para el módulo. En este caso siguiendo la guía de magento la interfaz de datos <code>ExamenInterface</code> la he creado dentro de una carpeta Api/Data.

Esta interfaz contiene dos constantes, una el nombre de la tabla y otra su id; y los métodos getters y setters de esa misma tabla.

En la carpeta Api he creado otra interfaz, <code>ExamenRepositorioInterface.php</code>; la cual va a ser la interfaz del repositorio. Este contiene los métodos save, getByld, delete, y deleteByld.

Me he creado un archivo di .xml dentro de etc y he usado la etiqueta cpreference> para declarar las implementaciones del Api.

Para crear todo lo relacionado con el ORM, me creado el modelo Examen que extiende de AbstractModel, el cual contiene el constructor y los getters y setters debido a que implementa a la interfaz ExamenInterface.

También he creado el repositorio ExamenRepository el cual implementa los respectivos métodos de ExamenRepositoryInterface.

Después creé el directorio ResourceModel, y dentro de la clase Examen, que extiende de AbstractDB, la cual sirve para conectar con la base de datos.

4: Crear un Setup (Db Schema y Data Patch) para introducir datosque introduzca en la tabla creada utilizando los service contracts. Por defecto podéis construir un array con la información a añadir.

Debido a que no habíamos dado nada relacionado con este ejercicio, he decidido hacerlo a través de Factorys. Para ello lo primero me creado en el resourceModel una clase Collection, que esta lo que hace es administrar nuestros datos y poder realizar CRUD de manera más sencilla, y después en la clase index de Block (este se explicara en ejercicios posteriores), he creado principalmente el método getAlumno(), que lo que hace es crear un alumno a través del ExamenInterfaceFactory. (esta clase se crea automáticamente al seguir todos los pasos anteriores, y hacer un setup upgrade, compile y borrar la cache). Ese método lo que hace es crear alumnos y después devuelvo la colección de estos. Los datos de los campos los he introducido mediante consultas insert a través del mysql workbench.

5: Crear un nuevo controlador de frontend, el front name debe llamarse como tú apellido (ignorad tildes). Haz de momento que simplemente diga echo "Hola", posteriormente lo modificaremos.

Documentación seguida: https://devdocs.magento.com/guides/v2.4/extension-dev-guide/routing.html?itm_source=devdocs&itm_medium=search_page&itm_campaign=federate_d_search&itm_term=routes.xml

Para crear un controlador, he creado en el módulo/etc una carpeta frontend y dentro un fichero routes.xml. En este fichero he definido la ruta que iba a llevar mi controlador, en este caso /Ruizalejos/index/index.

Después he creado la carpeta Controller en la que dentro creaba una carpeta Index que contenía la clase Index.php.

El principal método de esta clase es el execute(), en el cual se indica el código que queremos ejecutar, en este caso el echo "hello".

Como se aprecia en la siguiente imagen aparece la palabra Hola que se ha indicado, en la ruta mencionada anteriormente.



hola

XX alumnos."

6: Asociar un layout, bloque y template a nuestro controlador de acción para poder devolver un listado de los exámenes de los alumnos en el frontend.

Para crear el layout, he creado una carpeta view en el módulo, y dentro las carpetas frontend, layout y dentro un fichero ruizalejos_index_index.xml

Para el bloque, dentro de mi modulo, he creado la carpeta Block con una clase index.php que extienda del template.

Por último, para crear el template en view->frontend he creado la carpeta templates, y dentro el fichero index.phtml, que es donde vamos a definir nuestra vista.

En la siguiente imagen se muestran las siguientes especificaciones que debía tener este index.phtml, y el resultado obtenido:

- 1. Añadir un título h2 a la página con el class="title".
- 2. En el listado (ul) debe mostrarse el nombre, apellido y la nota.
- 3. Debajo del listado, añadir un texto "Total number of students:
- XX." donde XX debe corresponder al total de alumnos almacenados.
- 4. Añadir una traducción al español a nivel de módulo para el literal anterior, de modo que el texto mostrado sea: "Total:

Lista de alumnos

- · Name: Francisco
- · Surname: Ruiz
- Mark 9.00
- · Name: Pepe
- · Surname: Perez
- Mark 4.00
- · Name: Raul
- · Surname: Perez
- Mark 4.50
- · Name: Jose
- · Surname: Martinez
- Mark 3.50
- · Name: Carlos
- · Surname: Dominguez
- Mark 7.50

Total number of students: 5

7: Asociar un js por require a la página para que desde un botón se pueda ocultar y desocultar las notas de los alumnos.

Pese a que no la habíamos dado he estado investigando un poco en la documentación de Magento como añadir un módulo js, cosa que he hecho mas tarde para el ejercicio 9.

https://devdocs.magento.com/videos/fundamentals/add-a-javascript-module/

- 8. Maquetar el listado usando less en el módulo siguiendo las siguientes especificaciones:
 - 1. El título debe tener por defecto un color y a partir de 768 píxeles ponerse de otro.
 - 2. Dejad el listado con la mejor apariencia que te parezca.
 - 3. Haced por css que los impares tengan un margen izquierdo de 20px, este valor debe estar definido como variable al principio del less, por ejemplo @margin-left-primary.

Antes de maquetar nada lo primero que he hecho es crearme mi tema custom-Theme con sus archivos theme.xml y registration.php. En el fichero theme.xml le he asignado el titulo del tema y el padre del que hereda (Magento/Blank).

Para maquetar usando less lo primero que hay que hacer es en la carpeta design crear toda la estructura necesaria, para ello creé las carpetas Magento_Theme/web/css/source. Dentro de esta última he creado el archivo para extender el less, el extend.less.

Para que el titulo tenga un color y a partir de 768 pixeles otro lo he hecho de la siguiente forma:

Para poner que los estilos sean genéricos para todas las resoluciones lo he hecho a través de la siguiente línea.

```
& when (@media-common = true) { ... }
```

Para estilos responsive, en este caso para cuando la vista tenga más de 768 px es a través de un media-width, que, si no se cumple la condición, mostrará el media-common:

```
.media-width(@extremum,@break) when (@extremum='min') and
(@break=@screen m){ .. }
```

Para que los impares tengan un margen izquierdo de 20 px he utilizado el siguiente código, el cual destaca el nth-child (even) para que sean las filas impares.

```
ul:nth-child(even) {
    margin-left: @margin-left-primary;
}
```

9: Añadir un nuevo botón que muestre la nota más alta de todos los alumnos en un alert, busca la manera más eficiente para el servidor.

Alert widget | Adobe Commerce Developer Guide (magento.com)

Aunque no lo habíamos dado he estado viendo la documentación de magento para poder realizar este ejercicio.

Lo primero que he hecho es crearme el botón en la vista.

```
<button id="notaAlta">Mostrar la nota mas alta/button>
```

Después he creado un archivo de module require-config.js del cual he sacado el código de la url que sale en el ejercicio 7, en este se especifica la ruta en la que va a estar el archivo js.

Creo este archivo en mi caso notaAlta.js en el cual invoco al evento .click y dentro la función por defecto en la que muestro un alert con la variable de máxima nota.

Por último, asigno esta variable en vista y con un require.js invoco a la función creada en el paso anterior.

El resultado que aparece es el adecuado



10: Sacar en una nueva fila la media de notas que ha sacado la clase.

Para sacar la media lo he hecho directamente en la vista, aunque lo suyo hubiera sido hacerlo en una función en el controlador.

Dentro del for en el que recorro los alumnos con \$suma+=\$al->getMark(); lo que hago es suma a la variable suma las notas de cada alumno, y para sacar la media, fuera ya del for divido esa variable entre el total de alumnos count(\$alumnos).

11: Crear un plugin que ponga un 4.9 a todos los alumnos que hayan suspendido (no se tiene que guardar en db).

Documentación seguida: https://devdocs.magento.com/guides/v2.4/extension-devguide/plugins.html

Lo primero para crear el plugin es crear la carpeta Plugin en la que va a estar alojado. Después he creado la carpeta del plugin Examen y dentro la clase NotaSuspensa, que es donde se va a poner un 4.9 a los alumnos suspensos.

En el hago la función afterGetMark(), para que se obtenga las notas de todos los alumnos, y a aquellos que el resultado sea <5 les seteo, en la variable result que es donde está la nota a un 4.9

12: Que los alumnos aprobados aparezcan en un color y los suspensos en otro.

Lo primero que he hecho es un _mixin el cual paso el color como parámetro de entrada del mixin. Para ello me creado el fichero _mixin.less dentro del tema las carpetas web/css/source. Este lo importo en otro fichero _extend.less que me creado en la misma carpeta, con la intención de que se pueda usar el mixin en el extend.less de Magento_Theme.

El código usado en el mixin para pasar el color es el siguiente:

```
.examenColor(@color) {
    color: @color;
}
```

Para distinguir entre aprobados y suspendidos en la vista creo dos clases que varían. Una clase aprobado si la nota >= 5 y otra suspendido para nota <5, de la siguiente forma:

```
getMark()<5){ ?> suspendido <?php
} else { ?> aprobado <?php }?>">
```

Para usarlo en el extend.less del Magento_Theme lo he pasado de la siguiente forma, nombrando con un . la clase del mixin.

La siguiente imagen muestra el resultado del ejercicio:

Students' List

```
Name: Francisco
        Surname: Ruiz
        Mark 9.00
     Name: Pepe
     Surname: Perez
     Mark 4.9
        Name: Raul
        Surname: Perez
        Mark 4.9
     Name: Jose
     Surname: Martinez
     Mark 4.9
        Name: Carlos
        Surname: Dominguez
        Mark 7.50
Average of Marks 6.24
```

Total number of students: 5

13: Que además los 3 mejores aparezcan destacados de otra forma aún más destacada, podéis utilizar cualquier forma que se os ocurra, js, php.

En este ejercicio he creado un script php dentro de la vista en el que lo que hago es ir comparando el alumno con la mejor nota, la segunda y la tercera, y si es mayor la cambio por la nota que esta asignada en ese momento. Esta ultima en caso de que sea la mejor nota o la segunda mejor la paso a la segunda y tercera mejor nota correspondiente. Código creado:

```
<!--Script que calcula las 3 mejores notas de la clase -->
<?php
     foreach($alumnos as $al) {
        //en este if calculo las 3 maximas notas
        if (\alpha) > \beta
            \max 2 = \max 1;
            \max 1 = \alpha - \beta 
        } else {
            if (\$al->getMark() > \$max2) {
                \max 3 = \max 2;
                \max 2 = \alpha - \beta 
            } else {
                if (\$al->getMark() > \$max3) {
                    $max3 = $al->getMark();
                }
            }
        }
    }
?>
```

A estas notas para diferenciarse de otras lo que he hecho es aumentarles el tamaño de letra.

Students' List

Name: Francisco

Surname: Ruiz

Mark 9.00

Name: Pepe

Surname: Perez

Mark 4.9

Name: Raul

Surname: Perez

Mark 4.9

14: Crear un CLI command nuevo que permita ver los todos los datos de la tabla de exámenes, se valorará que NO se haga uso del object manager.

Lo primero que he hecho es crear la carpeta Console, para después crear la clase en la que crearemos el comando, a esa clase le llamado RuizalejosCommand y la extiendo de Command.

En el método configure () configuro el nombre que va a tener el comando y su descripción.

En el método execute (), lo que hago es recorrer la lista de la colección de alumnos y a cada campo de la clase del modelo examen les seteo todos los campos del alumno.

Por último, devuelvo mediante un \$output->writeln la info que queremos que salga al ejecutar el comando, y en el fichero di.xml añado la información relacionada con el comando.

15: Crear 3 endpoint nuevo de Api Rest con Swagger:

No le podido hacer debido que no habíamos dado este contenido.

16: Crear una nueva sección de configuración para vuestro módulo (con su tab asociada de Hiberus) que permita añadir los siguientes campos configurables:

He creado la carpeta adminhtml dentro de la etc de mi modulo, y dentro un archivo system.xml.

Lo primero que hago es montar mi propio tab, para después añadirle sections. En cada sección añado un elemento hijo, que va a ser el group. Dentro de cada grupo creo los campos (fields)

En el block he creado dos métodos, uno en el que obtengo el número de elementos y el otro el que obtengo la nota de corte.

He utilizado también el scopeConfig que me coge los campos que le meta en la configuración del admin, con la ruta pasada el section/group/field. En esa clase

Luego ya en la vista lo que hago es cambiar donde tenía el 5 por la nota introducida, y para los elementos que cuando llegue al numero introducido se pare de buscar más alumnos.

