

# Desarrollo de Aplicaciones Empresariales LABORATORIO N°

# Laravel – Definición de Proyecto y Creación de Modelos

**CODIGO DEL CURSO:** 



	Alumno(s)	Nota
Grupo		-
Ciclo		
Fecha de entrega		



Nro. DD-106 Página 1 de 10

#### I.- OBJETIVOS:

## **II.- SEGURIDAD:**



#### Advertencia:

En este laboratorio está prohibida la manipulación del hardware, conexiones eléctricas o de red; así como la ingestión de alimentos o bebidas.

#### III.- FUNDAMENTO TEÓRICO:

Revise sus diapositivas del tema antes del desarrollo del laboratorio.

#### **IV.- NORMAS EMPLEADAS:**

No aplica

#### V.- RECURSOS:

• En este laboratorio cada alumno trabará con un equipo con Windows 8.

#### VI.- METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE LA TAREA:

• El desarrollo del laboratorio es individual.

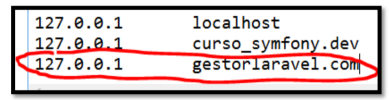
#### VII.- PROCEDIMIENTO:

#### Nota

Las secciones en cursivas son demostrativas, pero sirven para que usted pueda instalar las herramientas de desarrollo en un equipo externo.

#### **CREANDO UN DOMINIO LOCAL**

- 1. Ingresamos a C:\Windows\System32\drivers\etc y abrimos el archivo hosts con el block de notas.
- 2. Agregamos un nombre de dominio con resolución de nuestro localhost:



- 3. Probemos el link creado en nuestro browser, debería abrirse la página de xamp o wamp.

  Sin embargo, la página a la que hemos sido re-direccionados, es la página principal de xamp o wamp,
- 4. Vamos modificar el archivo:
  - a. En WAMPSERVER: C:\wamp64\bin\apache\apache2.4.17\conf\extra\httpd-vhosts.conf
  - b. En XAMP: C:\xamp\apache\conf\extra\httpd-vhosts.conf

#### CREANDO LA BASE DE DATOS PARA EL PROYECTO

En esta sección vamos a crear la base de datos. Para ello deberíamos tener instalado MySql.

- 1. Ingresar a la página de **PhpMyAdmin**.
- 2. Crear una nueva base de datos de nombre: gestorimagenes.



3. Las tablas serán creadas de manera análoga a Symfony2.



Nro. DD-106 Página 2 de 10

#### CONFIGURANDO EL ENTORNO Y EL PROYECTO DE LARAVEL

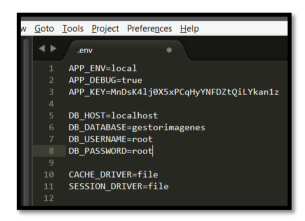
- 1. Abra Sublime Text.
- 2. Elija la opción File->OpenFolder y abra la carpeta del proyecto creado con Composer.
- 3. Abra la ventana de comandos de Windows y ubíquese en la carpeta del proyecto.
- 4. Escriba "php artisan list". Visualizará la lista de comandos disponibles que están disponibles en artisan
- 5. Configurar el nombre de la aplicación:
  - a. Escriba "php artisan app:name GestorImagenes".

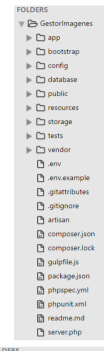
```
C:\wamp64\www\GestorImagenes>php artisan app:name GestorImagenes
Application namespace set!
```

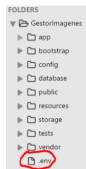
 Para corroborar el cambio abra el archivo app/Http/Controllers/Auth/HomeController.php, Notará que el nuevo espacio de nombres es el asignado.

```
1  <?php namespace GestorImagenes Http\Controllers;
2
3  class HomeController extends Controller {</pre>
```

- 6. Ubique el archivo ".env".
  - a. Configure el código para que quede de la siguiente manera:







#### DEFINIENDO EL PROYECTO

El proyecto que crearemos en este curso será un gestor de imágenes y álbumes que un usuario registrado podrá realizar.

Algunos casos de Uso:

- El usuario podrá crear, modificar y eliminar fotografías.
- El usuario podrá crear, modificar y eliminar álbumes.
- Un álbum tiene varias fotografías.
- Una fotografía pertenece a un solo álbum.
- Un usuario tiene varios álbumes.
- La fotografía tiene un identificador, nombre, descripción, una ruta en el servidor, y el álbum al que pertenece.
- El álbum tiene un identificador, nombre, descripción y el usuario al que pertenece.
- El usuario tiene un identificador, nombre, email y password.
  - o **Email y password:** Estos campos, laravel los considera por defecto, es decir que tiene una programación ya dada incluso para enviar un correo y confirmar a un usuario.

### **CREANDO LOS MODELOS PARA EL PROYECTO**

1. Ubique el archivo **User.php** que se encuentra dentro de la carpeta **app.** 

Nro. DD-106 Página 3 de 10

- 2. Renombre el archivo por: Usuario.php.
- 3. En la línea 9, modifique el nombre de la clase por Usuario.
- 4. En la línea 18, modifique el nombre de la tabla por usuarios.
- 5. En la línea 25, modifique los campos que el usuario tendrá, para que quede de la siguiente manera:

```
* @var array
*/
protected $fillable = ['id','nombre', 'email', 'password'];
/**
```

Crearemos el siguiente modelo.

- 6. Cree un nuevo archivo de nombre **Album.php** en la carpeta en la que se encuentra **Usuario.php.**
- 7. Copie el código de usuario.php, y modifíquelo para que quede de la siguiente manera:



Nro. DD-106 Página 4 de 10

```
Foto.php
                                                                           User.php
                               Album.php
Gestorlmagenes
                              <?php namespace GestorImagenes;</pre>
□ app
▶ Commands
                             use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
Console
                             class Album extends Model{
 Exceptions

← Handlers

▶ l'⊃ Http
Providers
                                 protected $table = 'albumes';
 Services
 Foto.php
 ( User.php
□ bootstrap
                                  protected $fillable = ['id','nombre', 'descripcion', 'usuario_id'];
config
database
```

8. Repita los pasos 6 y 7, solo que ahora para crear el modelo a la entidad **Foto.php.** El código debería quedar de la siguiente manera:

#### **DEFINIENDO RELACIONES DE CARDINALIDAD ENTRE MODELOS**

- 1. Crearemos la relación de ÁLBUM -> FOTO: Un álbum tiene varias fotos.
- 2. Crearemos la relación de ÁLBUM -> USUARIO: Un álbum pertenece a un único usuario.
- 3. Modificamos el modelo álbum para que quede de la siguiente manera:

```
protected $fillable = ['id','nombre', 'descripcion', 'usuario_id'];

public function fotos(){
    return $this->hasMany('GestorImagenes\Foto');
}

public function propietario(){
    return $this->belongsTo('GestorImagenes\Usuario');
}
```

- 4. Crearemos la realción de FOTO -> ÁLBUM: Una foto pertenece a un álbum.
- 5. Modificaremos el modelo Foto para que quede de la siguiente manera:



Nro. DD-106 Página 5 de 10

```
protected $fillable = ['id', 'nombre', 'descripcion', 'ruta', 'album_id'];

public function album(){
    return $this->belongsTo('GestorImagenes\Album');
}
```

- 6. Crearemos la relación USUARIO -> ALBUM: Un usuario posee varios álbumes.
- 7. Modificaremos el modelo Usuario para que quede de la siguiente manera:

```
protected $hidden = ['password', 'remember_token'];

public function albumes(){
    return $this->hasMany('GestorImagenes\Album');
}
```

A este punto, tenemos listos los modelos. Posteriormente realizaremos la migración a la base de datos.

#### **EJERCICIO:**

→ Modifique el modelo USUARIO para que ahora, adicionalmente tenga 2 campos "pregunta" "respuesta", estos campos servirán para una posible recuperación de contraseña del mismo.

#### **CREANDO LOS CONTROLADORES**

- 1. Ubique la carpeta app -> http -> controllers.
- 2. Dentro de ella encontrará una carpeta que agrupa a los controladores de la autenticación: Auth.
- 3. Renombre la carpeta "Auth" por "validacion".
- 4. Dentro de la carpeta "validacion", tendremos 2 archivos, elimine el archivo "Password". Borraremos el archivo porque nosotros haremos la recuperación de contraseña por medio de la pregunta y respuesta secreta.
- 5. En la carpeta "validacion", queda un archivo "AuthController.php". Renómbrelo a "ValidacionController.php".
- 6. Este archivo se encargará de controlar funciones como inciar sesión, crear cuentas, validar al usuario que va a iniciar sesión, etc.
- 7. Modifique el namespace de ValidacionController.php. la última ruta debería ser: Validacion (en lugar de "Auth", ya que modificamos el nombre de la carpeta)

Si usamos la combinación de teclas Alt + clic Sobre "Authenticates And Regosters Users", iremos a la definición del Trait.



Nro. DD-106 Página 6 de 10

#### **EJERCICIO**

Investigue y averigüe: ¿Cuál es la utilidad, características y funcionalidad de un TRAIT en PHP?

- 8. Lo que tiene la definición del Trait es la obtención del registro de un usuario, login del mismo, etc., Aunque todas las funciones ya están declaradas en inglés, algunas no son lo suficientemente óptimas y adecuadas para la aplicación que deseamos desarrollar. Entonces lo que haremos será crear una copia del código del trait, de modo que irá incluido en el controlador de validación y obviaremos la sentencia "USE", para omitir el uso del archivo.
- 9. **Copie** el código de la declaración del **Trait** y **péguelo** en el controlador de **validación**, (Todo el código copiado irá en vez del "**use**" que se encuentra en la **fila 21).**
- 10. Para ordenar el código, ubique el **constructor** del **controlador** y **muévalo** inmediatamente después de la declaración de la variable protegida **\$registrar**.
  - El resultado debería tener cierta similitud respecto de la imagen a continuación.

Nro. DD-106 Página 7 de 10

- 11. Ubique la función "getRegister" y modifique el nombre a "getRegistro".
- 12. Dentro de la misma función, modifique los valores retornados, y retorne el texto: "formulario creación cuenta".

```
* @return \Illuminate\Http\Response

*/
public function getRegistro()

{
    return 'formulario creación cuenta';
}
```

- 13. Ubique la función "postRegister" y modifique el nombre a "postRegistro".
- 14. Ubique la función "getLogin" y modifique el nombre a "getInicio"
- 15. Ubique la función "postLogin" y modifique el nombre a "postInicio"
- 16. Ubique la función "getLogout" y modifique el nombre a "getSalida"
- 17. Ubique la función "loginPath". En la ruta, al final de la sentencia return, modifique "'/auth/Login'" por "/validacion/inicio'"
- 18. Ubique la función **getlnicio** y modifique el valor de retorno de la misma por el texto: "**mostrando formulario inicio** sesión"
- 19. Ubique la función **getFailedLoginMessage**, es la función que se ejecuta en caso de algún dato incorrecto al momento de realizar la validación. Modifique su valor de retorno por el texto: **"email o contraseña incorrectos."**
- 20. Ubique la función **redirectPath**, modifique la ruta en el valor de retorno: **'/home'** por **'/inicio'**. Estamos realizando cambios de lenguaje únicamente, más adelante realizaremos cambios funcionales.
- 21. Crearemos una función para recuperar la cuenta en caso el usuario no recuerde sus credenciales. Agregue una función al final con el siguiente código:



Nro. DD-106 Página 8 de 10

```
public function loginPath()
{
    return property_exists($this, 'loginPath') ? $this->loginPath : '/auth/login';
}
public function getRecuperar(){
    return 'recuperar contraseña';
}
public function postRecuperar(){
    return 'recuperando contraseña';
}
```

- 22. Ahora abra el archivo HomeController.php.
- 23. Modifique el nombre del archivo a: "InicioController.php"
- 24. Modifique el nombre de la clase de "HomerController" a "InicioController"
- 25. Ubique la función **Index**, modifique el nombre de la función por "**getIndex**". Modifique su valor de retorno por el texto: "**página de inicio validado**".

```
public function _construct()
{

public function _construct()
{

    $this->middleware('auth');
}

/**

/**

* Show the application dashboard to the user.

*

public function getIndex()
{
    return 'página de inicio validado';
}

return 'página de inicio validado';
}
```

- 26. Abra el archivo **WelcomeController.php.** //Esta es una página que se les muestra a los invitados, vale decir a los que aún no han iniciado sesión.
- 27. Modifique el nombre del archivo por: "BienvenidaController.php"
- 28. Así mismo, modifique el nombre de la clase "WelcomeController" por "BienvenidaController"
- 29. Ubique la función **Index**, modifique el nombre de la función por "**getIndex**". Modifique su valor de retorno por el texto: "**bienvenida a la aplicación**".

<b>♦TECSUP</b>	Decemble de Anliecciones Empresariales II crovel	Nro. DD-106	
* ICC303	Desarrollo de Aplicaciones Empresariales – Laravel	Página 9 de 10	
OBSERVAC	CIONES		
CONCLUSION	ONES		