

Desarrollo de Software en Ambientes Cloud

Actividad autónoma 3: Elaboración de Solución de Software.

Elaborado por:

Francisco Geovanny Riofrío Terrazas

Docente:

Ing. Roberth Gustavo Figueroa Díaz. Mgs.

05 de noviembre de 2022 Loja - Ecuador



Tabla de Contenido

Prac	ctica 2 Computación en el Servidor Web ¡Error! Marcador n	o definido.
1.	Plataforma a desarrollar	5
1.	1. Vista Inicial	5
1.	1. Ingresar	6
1.	2. Perfiles	7
1.	3. Usuarios	8
1.	4. Certificados	9
2.	Patrón MVC y CRUD	11
2.1.	Modelo y uso de CRUD (Create, read, update and delete)	12
2.2.	Vista	15
2.3.	Controlador y gestión de CRUD (Create, read, update and delete)	17
3.	Diagrama de clases	20





Tabla de Figuras

1.1. Vista Inicial de la plataforma	5		
1.2. Vista de inicio de sesión	6		
Vista de principal.	6		
1.4. Vista de los submenús de Perfiles	7		
Vista del Modulo de Perfiles	····· 7_		
Vista de Nuevo Registro de Perfil	8		
1.5. Vista de los submenús de Usuarios	8		
1.5.1. Vista del Modulo de Usuarios	9		
1.5.2. Vista de Nuevo Registro de Usuario	9		
1.6. Vista de los submenús de Certificados	10		
1.6.1. Vista del Modulo de Certificado	10		
1.6.2. Vista de Nuevo Registro de Certificado	11		
Vista de la estructura de archivos del proyecto	11		
2.1. Vista del constructor de la Clase PerfilModel	12		
Vista de la Función Registrar (CREATE CRUD)	13		
Vista de la Función Eliminar(DELETE CRUD)	13		
Vista de la Función Actualizar (UPDATE CRUD)	14		
2.1.4. Vista de la Función Listar (READ CRUD)	14		
2.2. Vista editar perfil	15		
Vista principal de perfil			
2.3. Controlador del perfil constructor			
Controlador Función index	17		
2.3.2. Controlador Función CRUD	18		
Controlador Función GuardarPerfil	18		
Controlador Función Eliminar			
Diagrama de clases Autogenerado por PHPMyAdmin20			



Actividades

Indicar el problema o necesidad que resuelve su software implementado.

- Detallar las tecnologías utilizadas.
- Elaborar un informe que describa en sus palabras la actividad desarrollada combinando su explicación a nivel de backend y frontend.
- Describir los procesos esenciales de su solución de software programada.
- Incluir cualquier artefacto técnico según su deseo, diagramas, modelos, diagrama de procesos, casos de uso u otro en su informe.
- Incluir como máximo dos pantallas de su sistema elaborado

Detallar las tecnologías utilizadas

Esta actividad tiene como objetivo principal el hacer uso de los componentes y características principales de la programación web, como son el uso del patrón MVC, formularios, manejo base de datos, diseño de clases, para ello utilizare las siguientes tecnologías:

Frontend: Utilizare el Framework de Boostrap **Backend:** El Lenguaje de Programación PHP

Base de Datos: Se ocupará Mysql

Servidor de Aplicaciones Web: Se utilizará el XAMPP Server

Descripción de la Tarea

En esta tarea se pretende diseñar y desarrollar una aplicación web. La finalidad es practicar los conocimientos adquiridos en la asignatura hasta el momento, principalmente los relacionados con el acceso a bases de datos y la interacción con el cliente, así como el diseño mediante la arquitectura de aplicaciones web usando para la parte del frontend y backend las tecnologías de BootStrap y Php respectivamente. Para ello, se puede partir del desarrollo web del proyecto SITU, o bien partir de un nuevo/diferente desarrollo web.

La finalidad de esta actividad es obtener los siguientes aspectos:

» Diseño de la solución haciendo uso tecnologías de desarrollo web de backend y frontend

- » Inclusión de consultas.
- » Creación de Crud en los procesos realizados
- » Conexión, consulta, inserción, actualización y borrado de datos.
- » Uso de Gestor de Base de Datos my_sqli.
- » Uso de clases.

1. Plataforma a desarrollar

Para esta actividad decidí desarrollar una plataforma web de manejo de usuarios la plataforma maneja perfiles, usuarios además de poder realizar el login y el manejo de sesión de estos.

Para el uso de la plataforma se puede emplear el usuario pre registrado friofrio y el password es 12345

Para este proyecto se utilizó:

- Patrón MVC
- Distintos Formularios que interactúan con la DB
- CRUD

A continuación, se procederá a detallar cada vista presente en la plataforma.

1.1. Vista Inicial

La primera vista que tenemos es la vista principal que contiene un texto de información.



1.1. Vista Inicial de la plataforma



1.1. Ingresar

La plataforma puede manejar inicio de sesión, manejo de sesión y cierre de sesión. Después de presionar en ingresar tenemos la vista de inicio de sesión con el cual después de proporcionar el correo y la contraseña podemos iniciar sesión.

En este caso tenemos un usuario pre registrado friofrio y el password es 12345



1.2. Vista de inicio de sesión.

Después de ingresar se muestra la vista principal



Vista de principal.



1.4. Perfiles

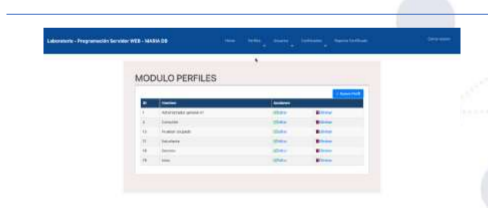
Con la plataforma podemos crear, listar, eliminar perfiles predefinidos para usuarios para poder diferenciarlos en relación al tipo como administrador, estudiante, gerente, etc.

A continuación, se muestra los submenús mostrados al momento de hacer click en perfiles.



1.4. Vista de los submenús de Perfiles

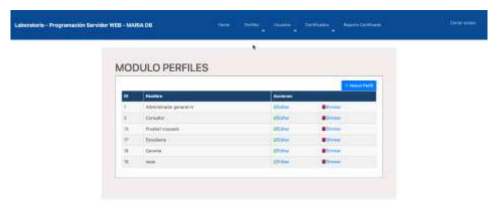
Después de presionar en consultar perfiles tenemos una vista del Módulo de Perfiles con el cual podemos listar todos los perfiles creados además de poder crear nuevo perfil, editarlo y eliminarlos



Vista del Módulo de Perfiles

Después de presionar en nuevo perfil tenemos una vista del registro de nuevos perfiles con el cual podemos ingresar un perfil y guardarlo.



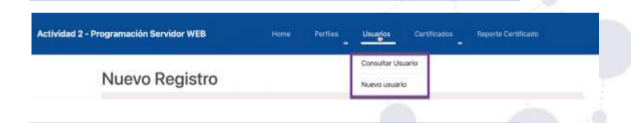


2. Vista de Nuevo Registro de Perfil

1.5. Usuarios

La plataforma puede manejar usuarios además de crear, listar, eliminar usuarios siendo posible su registro inicio de sesión, manejo de sesión y cierre de sesión.

A continuación, se muestra los submenús mostrados al momento de hacer click en Usuarios.



1.5. Vista de los submenús de Usuarios

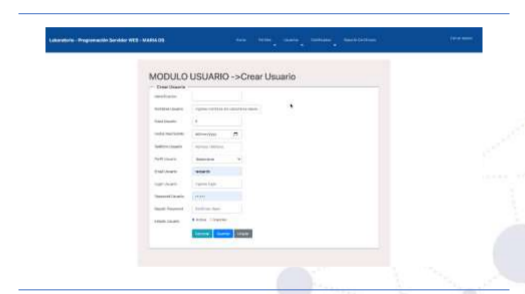
Después de presionar en consultar Usuario tenemos una vista del Módulo de Usuarios con el cual podemos listar todos los usuarios creados además de poder crear nuevo usuario, editarlo y eliminarlos





.5.1. Vista del Módulo de Usuarios

Después de presionar en nuevo usuario tenemos una vista del registro de nuevos usuarios con el cual podemos ingresar todos los datos requeridos para registrar un usuario y guardar al usuario.



1.5.2. Vista de Nuevo Registro de Usuario

1.6. Certificados

La plataforma puede manejar certificados de los estudiantes pudiendo crear y listar siendo posible su registro y consulta.



A continuación, se muestra los submenús mostrados al momento de hacer click en Certificados.



1.6. Vista de los submenús de Certificados

Después de presionar en consultar certificados tenemos una vista del Módulo de Certificados con el cual podemos listar todos los certificados creados además de poder crear nuevo certificado, editarlo y eliminarlos.



1.6.1. Vista del Módulo de Certificado

Después de presionar en nuevo Certificado tenemos una vista del registro de nuevos Certificados con el cual podemos ingresar todos los datos requeridos para registrar un certificado y guardar el certificado.





1.6.2. Vista de Nuevo Registro de Certificado

2. Patrón MVC y CRUD

Para el desarrollo de la plataforma se procedió a utilizar el Patrón Modelo, Vista y Controlador. En el modelo se realiza todas las operaciones del CRUD con la base de datos (Create, read, update and delete).

De esta manera se creó un modelo y un controlador para cada una de las vistas como podemos apreciar en la imagen.



Vista de la estructura de archivos del proyecto



En la imagen podemos apreciar que para todas las vistas se crearon su respectivo modelo y controlador.

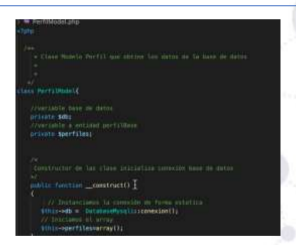
Al existir muchas vistas con fines de mostrar el uso de MVC en este documento utilizaremos solo una como ejemplo usaremos el módulo de Perfiles.

2.1. Modelo y uso de CRUD (Create, read, update and delete).

Para el ejemplo mostrado en este documento usare el Modelo de Perfiles en el cual se realizan gran parte de las operaciones relacionadas con la base de datos Crear, leer, actualizar y eliminar.

El Modelo es el encargado de acceder y comunicarse con nuestra base de datos por lo que el Modelo de perfiles realiza las funciones de Registrar perfiles, eliminarlos, actualizarlos y listarlos.

A continuación, se muestra cada una de las operaciones realizadas por el Modelo. Constructor de la clase PerfilModel se crea una instancia de la conexión a la DB.



2.1. Vista del constructor de la Clase PerfilModel

Función Registrar encargada del Registro del Perfil en la Base de datos CREATE (CRUD).



Vista de la Función Registrar (CREATE CRUD)

Función Eliminar encargada de hacer el Delete del registro especifico en la base de datos

DELETE (CRUD).

```
* Elizani petil

* Este attable at uneda para elizana da petil

* Shices buill

* Shices buill

* Shices buill

* Shices buill

* Promotion Elizanicisid

* Promotion Elizanicisid

* Promotion Elizanicisid

* Promotion build

* Stat = Non-edo-perapare("RESE FROM perill with inParill = 7");

* Stat = Shice-shire, promotion */

* Satal = Shices ();

* /* Comption build

* Satal = Shices ();

*
```

vista de la Función Eliminar (DELETE CRUD)

Función Actualizar encargada de hacer el Update del registro especifico en la base de datos UPDATE (CRUD).



```
/**
Attinities portit

* Eir Attinities portit 

* Eir Attinities portit 

* Eir Attinities of pure accomming on portit 

* Eir Attinities of the committee of portit 

* Eir Attinities of the committee of
```

Vista de la Función Actualizar (UPDATE CRUD)

Función Listar encargada de hacer la lectura del registro especifico en la base de datos READ (CRUD).

2.1.3.

```
| Community | Designation | Community | Co
```

2.1.4. Vista de la Función Listar (READ CRUD)



Para el ejemplo mostrado en este documento usare Vista de Perfiles.

La vista es la encargada de recibir los datos del modelo y mostrarlos.

A continuación, muestro cada una de las operaciones realizadas por la Vista.

La vista encargada de la edición del perfil.

2.2. Vista editar perfil

Vista principal de perfiles.



```
The state of the control of the cont
```

Vista principal de perfil



2.3. Controlador y gestión de CRUD (Create, read, update and delete).

Para el ejemplo mostrado en este documento usare el controlador PerfilController encargado de recibir los eventos de entrada y la gestión de estos eventos.

A continuación, mostrare cada una de las operaciones realizadas por el controlador. Controlador encargado de la gestión de perfil.

```
communication of perticular and perticular and control of the cont
```

2.3. Controlador del perfil constructor Función index encargado de devolver la vista default.

Controlador Función index

Función crud encargado de devolver la vista par editar o crear perfil.



2.3.2. Controlador Función CRUD

Función GuardarPerfil encargado de interactuar con el Modelo para realizar los CREATE y UPDATE.

```
/**
 * Interactua con el módelo para realizar un CRUD

*
 * Esta función es usado para llunar al modelo cuando se inserta o actualiza el perfil

*
 */
public function GuardarPerfil(){

// Instanciar clase base y asignar valores del perfil

$perfil= new perfilBase();

$perfil->setIdPerfil($_POST['idPerfil']);

$perfil->setNombrePerfil($_POST['nombrePerfil']);

// Comparamos si es nuveo e actualizar

$perfil->getIdPerfil() > 0

? $this->perfilmodel->Actualizar($perfil);

//cetireccionar
header('Location: ?controller=perfil');
}
```

3-3- Controlador Función GuardarPerfil

Función Eliminar encargado de interactuar con el Modelo para realizar el DELETE.

```
/**
    Devuelve la vista index despues de eliminar

    Esta función es usado para llamar al modelo cuando se elimina el perfil

//
public function Eliminar(){
    $resultadoEliminacion = $this->usuariomodel->ObtenerPorPerfil($_REQUEST['id']);

//validamos si no hay dependencias , entonces lo eliminamos
    if($resultadoEliminacion <1){

        //Eliminar
        $this->perfilmodel->Eliminar($_REQUEST['id']);
        //Redirrecionar
        header('Location: ?controller=perfil');
}
else{
        //Redirrecionar
        header('Location: ?controller=perfil&msg=1');
}
}
```

2.3.4.

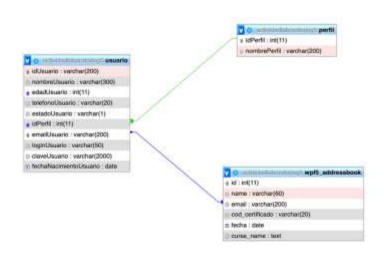
Controlador Función Eliminar





3. Diagrama de clases

A continuación, tenemos el diagrama de clases autogenerado por PHPMyAdmin



3- Diagrama de clases Autogenerado por PHPMyAdmin

4. Repositorio del Código de la Aplicación Web en GitHub

https://github.com/frankriofrio/trabajofinalCloud.git



1. Bibliografía

[1] Microsoft, "Inicio rápido: implementación de una aplicación web de Python (Django o Flask) en Azure App Service", <a href="https://learn.microsoft.com/es-es/azure/app-service/quickstart-python?toc=%2Fazure%2Fdeveloper%2Fpython%2Ftoc.json&bc=%2Fazure%2Fdeveloper%2Fpython%2Ftoc.json&bc=%2Fazure%2Fdeveloper%2Fbreadcrumb%2Ftoc.json&tabs=django%2Cwindows%2Cazure-cli%2Cvscodedeploy%2Cdeploy-instructions-azportal%2Cterminal-bash%2Cdeploy-instructions-zip-azcli, 2022

[2] Selynna Sun, "Deploying a Basic Django App using Azure App Services", https://stories.mlh.io/deploying-a-basic-django-app-using-azure-app-services-71ec3b21db08, 2019

[3] Microsoft, "Instalación de la CLI de Azure en Linuz", https://learn.microsoft.com/es-es/cli/azure/install-azure-cli-linux?pivots=apt, 2022