Un dibujo de una persona

Descripción generada automáticamente con confianza bajaIcono

Descripción generada automáticamente**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

**ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO**

**U.A: Tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web**

**“Reporte práctica 11”**

**Grupo: 2CM14**

**Profesora: Morales Guitron Sandra Luz**

**Alumno: Sánchez Becerra Ernesto Daniel**

**Índice**

Introducción …………………………………………………………………………… (1)

Desarrollo

Connection.php ……………………………………………………………… (1)

Create\_db.php ………………………………………………………………. (2)

createTable.php ………………………………………………………………(3)

delete\_user.php ……………………………………………………………... (4)

deleted.php …………………………………………………………………... (5)

forms.php …………………………………………………………………….. (5)

index.php …………………………………………………………………….. (6)

show\_table.php ……………………………………………………………... (7)

update\_option.php ………………………………………………………….. (8)

update\_user.php ………………………………………………………….... (9)

Conclusión ……………………………………………………………………………… (9)

**Introducción:**

Para el desarrollo de esta práctica se hizo la creación de una página web en php para inscribir alumnos mediante un formulario, También se agregaron las funcionalidades básicas de una base de datos como lo son actualizar un registro, mostrar registros y eliminar registros. Adicionalmente, se añadió un index que funciona como una página principal con el fin de facilitar la navegación entre pestañas para las funcionalidades antes mencionadas.

**Desarrollo:**

A continuación, se mostrarán fragmentos del código de cada uno de los procesos y elementos que se utilizaron para la elaboración de esta práctica programada en lenguaje php. Primeramente, empezamos con las funciones para crear nuestra base de datos y tablas.

La base de datos lleva por nombre “inscripciones” mientras que la tabla que creamos para almacenar la información se llama “alumnos”.

Connection.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Salida en pantalla

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Create\_db.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

  Descripción generada automáticamenteSalida en pantalla

createTable.php

* Código del programa

Texto

Descripción generada automáticamente

* Salida en pantalla

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Delete\_user.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Salida en pantalla

Tabla

Descripción generada automáticamente

Deleted.php

* Código del programa

Texto

Descripción generada automáticamente

Forms.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Tabla

  Descripción generada automáticamente con confianza mediaSalida en pantalla

Index.php

* Código del programa

Texto

Descripción generada automáticamente

* Imagen de la pantalla de un video juego

  Descripción generada automáticamente con confianza bajaSalida en pantalla

Show\_table.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Tabla

  Descripción generada automáticamenteSalida en pantalla

Update\_option.php

* Código del programa

Texto

Descripción generada automáticamente

* Salida en pantalla

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

Update\_user.php

* Texto

  Descripción generada automáticamenteCódigo del programa
* Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

  Descripción generada automáticamenteSalida en pantalla

Conclusión:

En esta práctica se implementó una página web con lenguaje php y la creación de una base de datos con el fin de evaluar los conocimientos adquiridos hasta el momento. L a base de datos fue creada para el gestor de bases de datos “phpMyAdmin” done se creó una base llamada “inscripciones” y una tabla “alumnos” con el fin de guardar la información de un alumno al momento de realizar una inscripción online. De igual forma, se creó una página principal utilizando elementos de html y css únicamente para describir un poco de lo que trata la práctica y facilitar la navegación entre pestañas.

Finalmente, esto deja un aprendizaje bastante grande pues se ensamblan temas como bases e datos y el desarrollo web que funcionan como base para la elaboración de futuros proyectos de mayor escala o bien proyectos personales con el enfoque que se decida dar.