Gabriel Esteban Castillo Ramírez

Documento de entrega Prueba técnica Jerrejerre SAS - Segunda Parte

31 Enero 2023

Tiempo planeado de solución

El tiempo planeado de solución se propone en un tiempo de hora y media, en donde se destinan 50 minutos para realizar los respectivos cambios, principalmente en el documento SQL de creación de base de datos y la realización de consultas. Por otra parte, se considera un estimado de 40 minutos para la documentación.

Explicación de solución

La solución consta principalmente de diferentes servicios encargados de la lectura y validación de archivos y de las consultas a realizar para registrar y obtener la información de los usuarios insertada.

Los lenguajes y tecnologías utilizadas son las siguientes:

- PHP : Gestión de la lógica y presentación.
- CSS: Correcta visualización a través de estilos.
- SQL : Creación de la tabla propuesta, lectura e inserción de registros.
- XAMPP : Despliegue del servicio MySQL y ejecución de la solución.
- phpMyAdmin : Creación de la base de datos en MySQL y exportación de la tabla en formato .sql.

Dentro de la solución se encuentran las diferentes carpetas distribuidas de la siguiente forma y cumpliendo las siguientes funciones :

1. index.php

La página principal es quien se encarga de proporcionar al usuario el ingreso de un archivo de extensión .txt, así como de informarle si el documento ingresado es válido para su procesamiento o no.



2. services

Encargada de gestionar la sección lógica y de persistencia de la solución, se compone de los siguientes archivos

a. lectorArchivos.php

Captura y valida el formato del archivo en primera instancia antes de realizar su lectura.

```
/* Captura del archivo cargado por el usuario en el formulario */
$archivoObtenido = $_FILES['archivoCargado']["tmp_name"];

/* Validacion de la extension correcta del archivo .txt */
$nombreArchivo = $_FILES['archivoCargado']['name'];

$extensionArchivo = explode(".", $nombreArchivo);

$extensionArchivo = strtolower(end($extensionArchivo));

if($extensionArchivo != 'txt'){

   header('location: ../index.php?isFormatoInvalido=true');

}

$archivoCargado = fopen($archivoObtenido, 'r');

$isFormatoValido = true;

$registrosObtenidos = [];
```

Recorre el archivo línea por línea y llena un arreglo de objetos, realizando la validación de cada registro.

Redirecciona a las páginas correspondientes dependiendo de la validación del archivo y registra la base de datos si este es válido.

```
if(!$isFormatoValido) {
    header('location: ../index.php?isFormatoInvalido=true');
}else{
    setRegistros($registrosObtenidos);
    header('location: ../pages/visualizacionResultados.php');
}
```

b. conexion.php

Realiza la conexión a la base de datos GemaSAS para su ingreso y lectura de registros.

```
/* Conexión con la base de datos GemaSAS con usuario root y sin clave*/
$con = new mysqli('localhost', 'root', '', 'GemaSAS');
if (!$con) {
```

```
echo "Conexion a base de datos fallida";
die(mysqli_error($con));
}
```

c. gestorBaseDatos.php

Inserta los registros previamente validados a la base de datos.

```
function setRegistros(array $registrosObtenidos){
   include 'conexion.php';
   forEach($registrosObtenidos as $registro){
        $email = $registro['email'];
        $nombre = $registro['nombre'];
        $apellido = $registro['apellido'];
        $codigo = $registro['codigo'];
        $codigoRevisor = $registro['codigoRevisor'];
        $sql = "INSERT INTO registros (email, nombre, apellido, codigo, codigoRevisorFK) values ('$email', '$nombre', '$apellido', '$codigo', '$codigoRevisor')";
        $resultado = mysqli_query($con, $sql);
        if (!$resultado) {
            die (mysqli_error($con));
        }
    }
}
```

Obtiene los registros de la base de datos por código.

```
function getRegistrosByCodigo($codigo){
    include 'conexion.php';

    $sql = "SELECT Reg.email as email, Reg.nombre as nombre, Reg.apellido as apellido, Rev.apellido as apellidoRevisor FROM registros Reg, revisores Rev WHERE codigo = '$codigo' AND Reg.codigoRevisorFK = Rev.id";

    $resultado = mysqli_query($con, $sql);

    if(!$resultado){
        die(mysqli_error($con));
    }

    return $resultado;
}
```

3. pages

a. visualizacionResultados.php

A través del llamado del servicio gestorBaseDatos.php se obtienen los diferentes registros, siendo separados por código en cada tabla.





Otras carpetas se encargan únicamente de los estilos y de alojar los archivos de ejemplo en la lectura y validación de datos.

Manual de instalación

Para instalar la solución se requiere lo siguiente:

Lenguajes/servicios:

- a. PHP: Lenguaje de programación en el que se ha realizado la solución.
- b. MySQL: Lenguaje de consultas para ejecutar y alojar los datos requeridos.
- c. Apache: Apertura de un puerto para el despliegue del aplicativo.

Se recomienda la utilización del aplicativo XAMPP, debido a que condensa las tecnologías necesarias en un servicio.

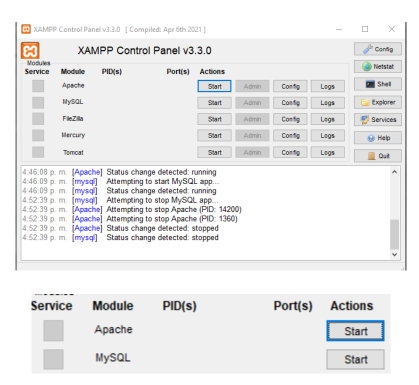
Los pasos a llevar a cabo en la instalación de la solución son los siguientes :

1. Se descarga o clona el repositorio en Github del enlace

https://github.com/Gabelonio/Pruebatecnica



2. Activar el módulo MySQL (tomando como ejemplo a XAMPP, se abre XAMPP control panel, se ubica MySQL y Apache dentro de los módulos disponibles y se da click en Start).



3. Al activarse, abrir una consola MySQL (En el caso de XAMPP, se da click a la opción Admin, se abrirá una pestaña con nombre phpMyAdmin, dentro de ella, dar click en la opción SQL).

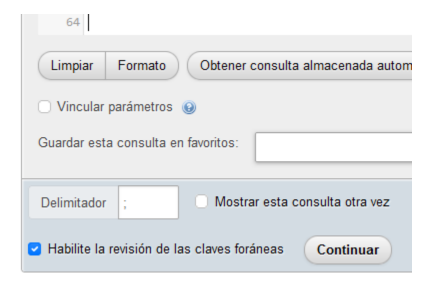




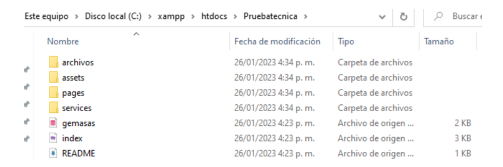
Nota: Las credenciales configuradas en la solución tienen usuario root y una clave vacía, si las credenciales de su equipo son diferentes a estas, cambiar las credenciales dentro del archivo services/conexion.php

4. Copiar los contenidos ubicados en el archivo gemasas.sql y pegarlos dentro de la consola SQL, al copiarlos, ejecutar el contenido copiado (en el caso de XAMPP, dar click en continuar, ubicado en la parte inferior de la página).

```
Ejecute Ia(s) consulta(s) SQL en el servidor "127.0.0.1": (a)
    1 CREATE DATABASE gemasas;
    2 USE gemasas;
    3 -- phpMyAdmin SQL Dump
    4 -- version 5.2.0
    5 -- https://www.phpmyadmin.net/
    7 -- Servidor: 127.0.0.1
    8 -- Tiempo de generación: 26-01-2023 a las 20:38:46
   9 -- Versión del servidor: 10.4.27-MariaDB
   10 -- Versión de PHP: 8.2.0
   12 SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
   13 START TRANSACTION;
   14 SET time_zone = "+00:00";
   15
   16
   17 /*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET (
   18 /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_
   19 /*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNE
   20 /*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
   23 -- Base de datos: `gemasas`
   24 --
   26 -- -----
   27
   28
   29 -- Estructura de tabla para la tabla `registros`
   30 --
```



- 5. Se activa el servidor Apache (en el caso de XAMPP, ya se encuentra activado).
- 6. Copiar y pegar la carpeta del repositorio clonado dentro de la ubicación del servidor Apache (como ejemplo, XAMPP ubica dicho servidor en la ruta C:\xampp\htdocs).



7. Se copia la ruta de la solución alojada en el servidor Apache y se ejecuta la solución pegando esta ruta en un navegador, precedido de '/index.php' (como ejemplo, en el caso de XAMPP esta ruta será localhost/pruebatecnica/index.php).



8. Con lo anterior, el navegador muestra la solución ya desplegada.



Tiempo real de solución

El tiempo real de solución ha sido menor de lo esperado, en donde el tiempo de documentación se ha visto reducido, esto debido a que había que realizar menos cambios de los pronosticados.