

Informe - Curriculum vitae

1. Creamos carpetas para tener organizado los archivos.

Nombre	Fecha de modifica	Tipo
ll css	09/10/2019 1:06 a	Carpeta de archivos
ll documentos	09/10/2019 10:41 a	Carpeta de archivos
li icons	09/10/2019 1:12 a	Carpeta de archivos
퉮 img	09/10/2019 12:51 a	Carpeta de archivos
<mark></mark> js	09/10/2019 1:54 a	Carpeta de archivos
php	09/10/2019 2:53 a	Carpeta de archivos
PaginaWebLab8.html	09/10/2019 3:56 a	Archivo HTML

2. En la carpeta **css** tenemos los siguientes archivos. Los cuales darán diseño a nuestra página web.

estiloContacto.css	09/10/2019 12:24 a	Archivo CSS
estilos.css	09/10/2019 1:54 a	Archivo CSS
estiloSlider.css	09/10/2019 1:54 a	Archivo CSS

3. En la carpeta **icons** tenemos todos los iconos que vamos a utilizar en la página web.

■ back.svg	09/10/2019 1:10 a	Archivo SVG
facebook.svg	08/10/2019 8:54 p	Archivo SVG
github.svg	08/10/2019 9:01 p	Archivo SVG
gmail.svg	08/10/2019 9:02 p	Archivo SVG
instagram.svg	08/10/2019 9:01 p	Archivo SVG
next.svg	09/10/2019 1:10 a	Archivo SVG
pause.svg	09/10/2019 1:12 a	Archivo SVG
play.svg	09/10/2019 1:11 a	Archivo SVG

4. En la carpeta **img** tenemos las imágenes que vamos a utilizar, por ejemplo, los certificados y diplomas.

calendar.bmp	07/08/2009 1:09 p. m.	lmagen de mapa de bits
certificadoCSS.jpg	09/10/2019 12:49 a.m.	Archivo JPG
certificadoHTML.jpg	09/10/2019 12:46 a.m.	Archivo JPG
certificadoJS.jpg	09/10/2019 12:49 a.m.	Archivo JPG
company.bmp	07/08/2009 1:09 p. m.	lmagen de mapa de bits
comTotal.jpg	16/03/2015 7:51 p. m.	Archivo JPG
diplomaTecnico.jpg	16/03/2015 7:54 p. m.	Archivo JPG
email.bmp	07/08/2009 1:09 p. m.	lmagen de mapa de bits
foto.jpg	05/02/2016 11:06 p. m.	Archivo JPG
phone.bmp	07/08/2009 1:09 p. m.	lmagen de mapa de bits
TOEFL.jpg	16/03/2015 7:50 p. m.	Archivo JPG

5. En la carpeta **js** tiene los archivos JavaScript y jQuery que nos permitirán manipular la página web.

jquery.slides.js	09/10/2019 1:46 a	Archivo JS
jquery.slides.min.js	09/10/2019 1:09 a	Archivo JS

6. En la carpeta **php** tenemos un archivo con extensión php que nos permitirá hacer la conexión a la Base de datos y también operaciones, en este caso, un ingreso de datos.

o9/10/2019 4:03 a. ... Archivo PHP

7. El inicio de la página web es el siguiente:

Mi Curriculum Vitae 2do Parcial



¡Hola! Soy Randy Choc estudiante de Ingenieria en Sistemas de la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala. Actualmente estoy experimentando con todas las etapas del ciclo de desarrollo de software en el curso de **Análisis de Sistemas II**. Además, el mundo del **Desarrollo Web** es increíble. Me ha interesado bastante, tanto que he obtenido certificados en la aplicación *SoloLearn* para mejorar en el desarrollo web.

8. Tenemos una barra en vertical que nos permite contactarnos con mi persona a través de las Redes Sociales.



9. Hay unos contenedores que tienen mis Habilidades Profesionales y también muestro mi ciclo de Educación.



10. Se realizo un **Slider** para mostrar algunos de los certificados y diplomas que he obtenido. Este slider hace que la página tenga un toque mas profesional. En la barra inferior tiene botones para visualizar las imágenes.



11. Ahora, en caso que la persona que este viendo mi CV quiera contactarse conmigo, existe una sección con un formulario y datos para contactarme.

¿Desea contactárme?

Nombre completo:
Ingrese su nombre completo
Correo electrónico:
Ingrese su correo
Tu correo nunca será compartirdo con terceros.
Asunto:
Soporte

Cuentanos en que podemos ayudarte:

Teléfonos

Soporte

Teléfonos

**Teléfono

12. Vamos a definir mas el funcionamiento del **formulario**. Como se puede apreciar, es un formulario muy sencillo, pero este almacena los datos de forma local (se puede almacenar en la nube también). Al dar click en el botón Enviar, este almacena los datos en una BD llamada "web" y directamente en la tabla "datos".



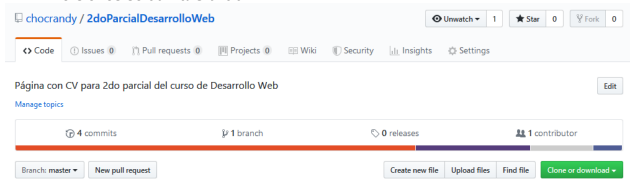
13. A continuación, muestro unos datos ingresados con el formulario.



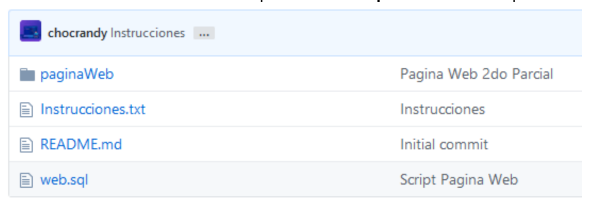
14. Esta operación es posible gracias al archivo que se encuentra en la carpeta **php**, llamado **formulario.php**. Este archivo contiene código para conectarse a la BD y posteriormente hacer un ingreso de datos.

```
formulario.php: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
<?php
    $mysqli = new mysqli("localhost", "root", "", "web");
    if ($mysqli->connect errno) {
        echo "Falló la conexión con MySQL: (" . $mysqli->connect_errno
       . $mysqli->connect_error;
    }
    else
        //recuperar las variables del formulario
        $nombreCompleto = $_POST['txtNombreApellido'];
        $correo = $_POST['txtCorreo'];
        $mensaje = $ POST['txtAyuda'];
        //verificamos que se ejecute correctamente el query
        if (!$mysqli->query("INSERT INTO datos (nombreCompleto,
correo, mensaje) VALUES ('$nombreCompleto', '$correo', '$mensaje')"))
            echo "Falló la creación de la tabla: (" . $mysqli->errno .
       $mysqli->error;
        }
        else
            echo "Datos guardados correctamente! ";
    }
?>
<br> <a href='PaginaWebLab8.html'> Volver </a>
```

15. Eso es todo el funcionamiento. Ahora, para mantener un control de las versiones se utiliza GitHub.



- 16. Para revisar esta página web debe ir al siguiente link y clonar el repositorio: https://github.com/chocrandy/2doParcialDesarrolloWeb.git
 - 17. Algo importante, para que el formulario funcione correctamente se debe cargar el **script** a Xampp. Este proceso esta detallado en el archivo **Intrucciones.txt** dentro del repositorio. El **script** se llama "web.sql".



18. Algo más, si desean cargar la página deben copiar la carpeta de la página web a la siguiente dirección:

Dirección: C:\xampp\htdocs

