









|   |                                  |                              |
|---|----------------------------------|------------------------------|
|  | Desarrollo Web                   | Sección A                    |
|   | <b>Randy Gabriel Choc Montes</b> |                              |
|   | <b>0901 16 1288</b>              | Fecha de Entrega: 09 oct. 19 |

## Informe – Curriculum vitae







1. Creamos carpetas para tener organizado los archivos.

| Nombre   | Fecha de modifica...   | Tipo                |
|--|------------------------|---------------------|
|  css                | 09/10/2019 1:06 a. ... | Carpeta de archivos |
|  documentos         | 09/10/2019 10:41 a...  | Carpeta de archivos |
|  icons              | 09/10/2019 1:12 a. ... | Carpeta de archivos |
|  img                | 09/10/2019 12:51 a...  | Carpeta de archivos |
|  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.  | Imagen 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.  | Imagen 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.  | Imagen de mapa de bits |
|  | foto.jpg            | 05/02/2016 11:06 p. m. | Archivo JPG            |
|  | phone.bmp           | 07/08/2009 1:09 p. m.  | Imagen 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.

|   |                |                        |             |
|---|----------------|------------------------|-------------|
|  | formulario.php | 09/10/2019 4:03 a. ... | Archivo PHP |
|---|----------------|------------------------|-------------|

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





**¡Soy Randy Choc!**

Ingeniero en Sistemas (en proceso)

Edad: 27

Dirección: 7ma Av. 11-79 Zona 3, Ciudad de Guatemala

Correo: [chocrandy@gmail.com](mailto:chocrandy@gmail.com)

Teléfono: +502 5946-1474

¡Hola! Soy Randy Choc estudiante de Ingeniería 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.

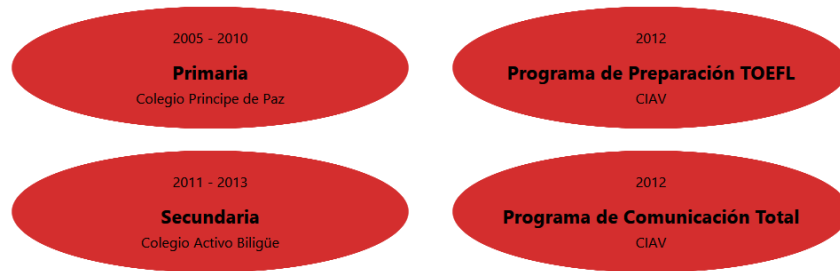


9. Hay unos contenedores que tienen mis Habilidades Profesionales y también muestro mi ciclo de Educación.

#### Habilidades Profesionales

|                |               |              |
|----------------|---------------|--------------|
| HTML5 90%      | CSS 90%       | jQuery 5%    |
| JavaScript 50% | Bootstrap 60% | AngularJS 5% |

#### 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.

#### Certificados - Diplomas



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?**  
*Póngase en contacto con mi persona*

**Nombre completo:**

**Correo electrónico:**

  
Tu correo nunca será compartido con terceros.

**Asunto:**

Soporte

**Cuéntanos en que podemos ayudarte:**

**ENVIAR**

**Correo**

 [piclabgt@gmail.com](mailto:piclabgt@gmail.com)

 [rchocm@miung.edu.gt](mailto:rchocm@miung.edu.gt)

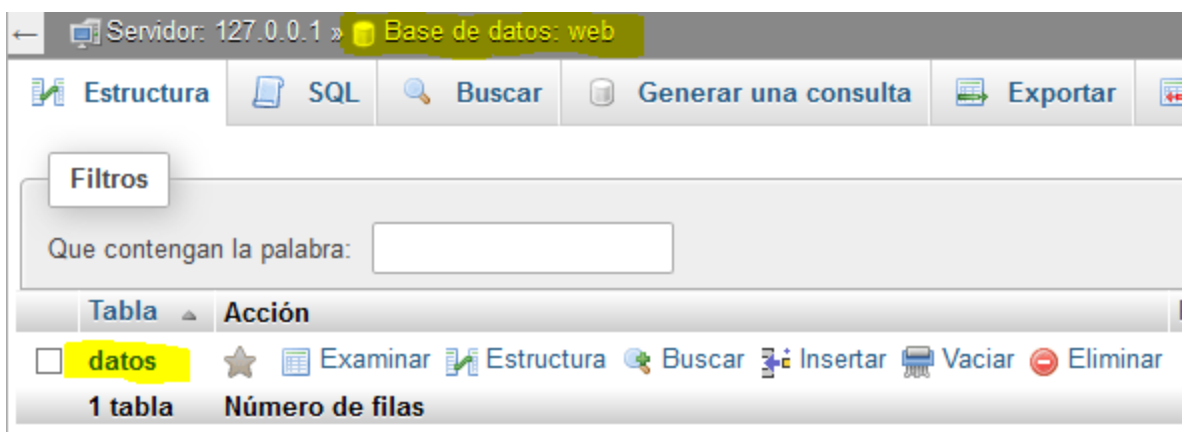
**Dirección**

 7ma Av. 11-79 Zona 3, Ciudad de Guatemala

**Teléfonos**

 +502 5946-1474

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.

+ Opciones

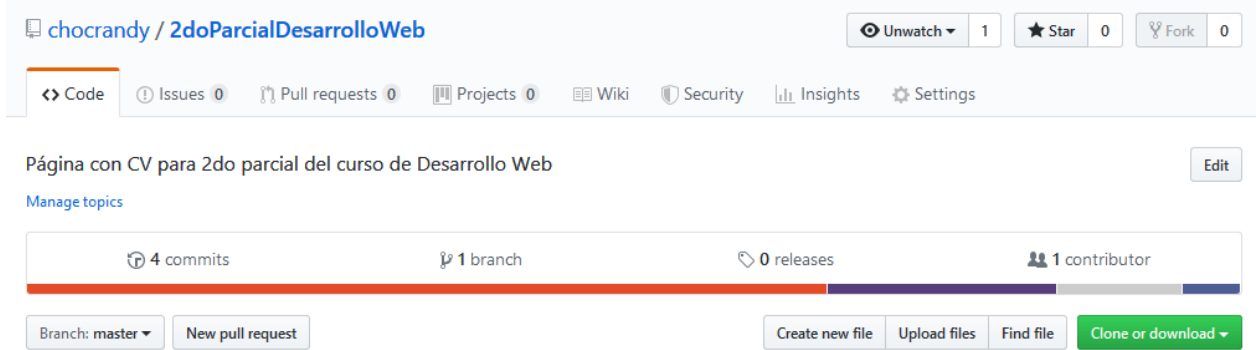
|                          |        | idDato | nombreCompleto | correo              | mensaje                     |
|--------------------------|--------|--------|----------------|---------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Editar | 1      | Randy Choc     | chocrandy@gmail.com | hola. prueba en lab 9:34 am |
| <input type="checkbox"/> | Editar | 2      | Gabriel        | Gabriel@gmail.com   | prueba #2<br>hora 9:35 am   |

☐ Seleccionar todo    Para los elementos que están marcados:    Editar    Copiar    Borrar    Exportar

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.

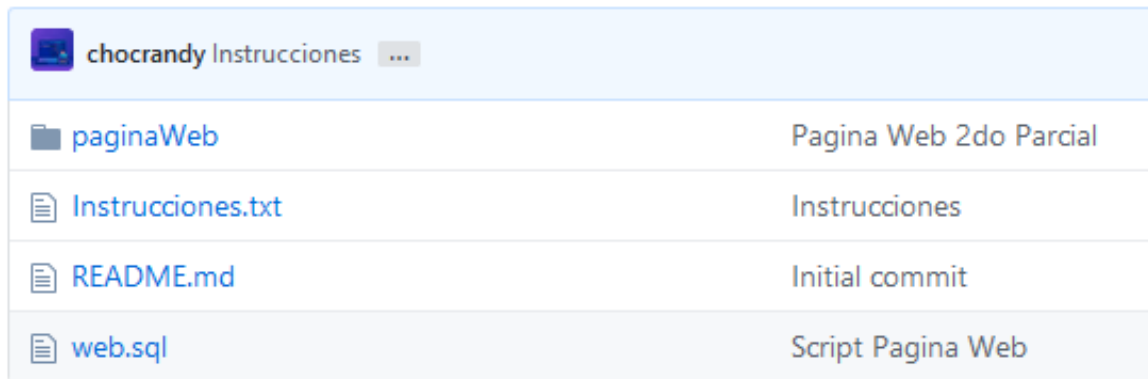
```
formulario.php: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
<?php
    $mysqli = new mysqli("localhost", "root", "", "web");
    if ($mysqli->connect_errno) {
        echo "Falló la conexión con MySQL: (" . $mysqli->connect_errno
        . ") " . $mysqli->connect_error;
    }
    else
    {
        //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 está detallado en el archivo **Instrucciones.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**

