ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS CARRERA DE INGENIERIA EN SOFTWARE

PERÍODO ACADÉMICO: 2023_B

ASIGNATURA: APLICACIONES WEB

GRUPO: GR1SWA

Docente: Suarez Cobos Christian

TIPO DE INSTRUMENTO: Deber

Deber No: 2-IB

TÍTULO: Hoja de Vida en Html y CSS.

FECHA DE ENTREGA: 29/11/2023

ESTUDIANTE: Chalacamá Mueses Erik Paul





Índice de Contenidos

Tema:	3
Objetivos:	3
Desarrollo de la práctica:	3
Conclusiones:	12
Bibliografía:	12

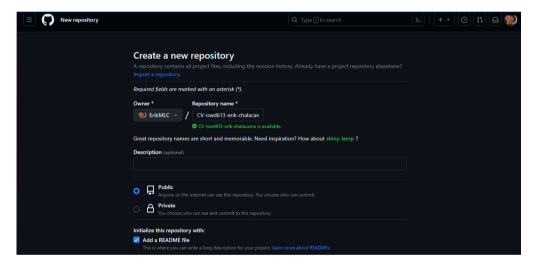
Tema: Hoja de Vida en Html y CSS.

Objetivos:

- 1. Realizar una hoja de vida usando los componentes de html y CSS aprendidos en clase.
- 2. Agregar diferentes elementos dentro del archivo html y CSS para mejorar el aspecto visual de la hoja de vida.

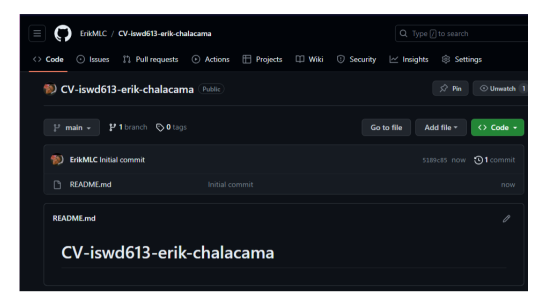
Desarrollo de la práctica:

En primer lugar, se procede a crear un nuevo repositorio donde se colocar el nombre para el respectivo proyecto. En este caso el repositorio será publico para su respectiva visualización.



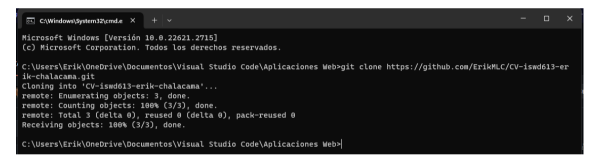
Una vez que se a creado el repositorio el mismo aparecerá dentro de nuestro proyectos de github aquí será necesario obtener el enlace del proyecto para poder realizar una clonación dentro de nuestro repositorio local



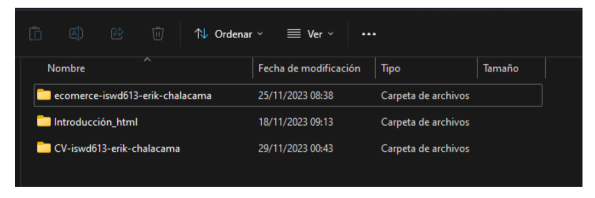


Una vez que se ha obtenido el enlace, se procede a crear una carpeta dentro de nuestra máquina que alojara nuestro repositorio local. Se procede abrir la terminal cmd donde se colocará el comando

git clone <URL>



Una vez que se ha realizado esto se puede observar que el repositorio local se clono correctamente



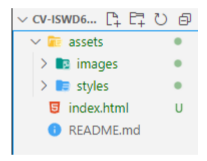
Para abrir el mismo se procede abrir una nueva terminal cmd donde se colocar el comando:

Code.





Una vez dentro de vscode específicamente en nuestro proyecto se procede a crear un archivo html al igual se creada una carpeta assets el cual tendrá en sus interior otra carpeta que alojara las imágenes y una carpeta que almacenara el archivo styles que aloja el archivo de tipo CSS donde se colocaran los distintos estilos a utilizar



Una vez realizado esto se procede a realizar la lógica de programación dentro del archivo index.html donde se utilizo lo aprendido en clases. Donde se tiene el siguiente código:



```
PERFIL PROFESIONAL
          </h3>
          Joven versátil con experiencia en diversas
             areas, icluyendo atencion al publico, manejo
             de transporte pesado, asistente de serigrafía.
             Mi enfoque principal es adquirir experiencia
             y contribuir positivamente en entornos
             de trabajo tranquilos y organizados. Soy una
             persona colaborativa que disfruta interactuar
             con los demás. Poseo interés por la tecnología
             v los deportes.
          <br>
          <br><br><br>>
          <h2 class="mover-texto cell-header ">
             EXPERIENCIA LABORAL
          </h2>
         <h3 class="mover-texto"> Conductor en "TransChelito
S.A" | 2021-2022<br>> </h3>
             Transporte de alimentos
                Transporte de mubles
                Transporte de materiales de construcción
             <br>
             >
                <h3 class="mover-texto"> Ayudante de Serigrafía |
2022<br> </h3>
             Planificar y llevar acabo actividades de
diseño gráfico
             <br>
```

```
<br><br><br>>
          <h2 class="mover-texto cell-header ">
             CERTIFICACIONES
          </h2>
          <br>
          <h4 class="mover-texto"> 1. Curso de reparación de
computadoras | 2022<br> </h4>
             >
                <h4 class="mover-texto"> 2. Curso de reparación de
celulares | 2022<br> </h4>
             <br>
         <div class="rectangulo">
             <img class="mover-derecha" src="assets\images\Erik.png"</pre>
width="150px"/>
              EDUCACIÓN
             Unidad Educativa "Juan Montalvo" <br>
             Bachiller en Ciencias<br>
             |2019<br>
             <br>Instituto Tecnológico Quito<br>
             Conductor Profesional en la categoria tipo "E" <br>
             2019-2020<br>
             <br>EPN-Facultad de Ingeniería en Sistemas<br>
             Estudiante de 6° Semestre<br>
             |2019- En curso
              IDIOMAS
             Inglés | Nivel Intermedio | B1
```

```
 HABILIDADES
            Empatía
               Gestión de Redes
               Comunicación
               Adaptabilidad
               Creatividad
               Trabajo en Equipo
             CONTACTOS
            <div class="color-white">
               <i class="material-icons">phone</i> 0982162438<br>
                <i class="material-</pre>
icons">date_range</i>29/11/2023<br>
               <i class="material-icons">person</i>@ErikMCL<br>
               <i class="material-</pre>
icons">email</i>erik.chalacama@epn.edu.ec<br>
               <i class="material-icons">location_on</i> Rancho
Bajo <br>
            </div>
         </div>
      </div>
   </body>
</html>
```

De igual manera se realizo los mismo con el archivo styles.css donde se tiene el siguiente código:

```
.mover-texto {
    margin-left: 350px;
}

.page {
    width: 21cm;
    height: 26cm;
    margin: 2cm auto;
    border: 1px solid #ccc;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(201, 17, 17, 0.1);
    padding: 20px;
    box-sizing: border-box;
}
```

```
.rectangulo {
 width: 300px; /* ajusta el ancho según tus necesidades */
 height: 900px; /* ajusta la altura según tus necesidades */
 background-color: #66037a; /* color del rectángulo */
 border: 2px solid purple; /* color del borde */
 margin-top: -900px;
}
.mover-derecha {
 margin-left: 70px;
}
.mover-arriba {
 margin-bottom:70px;
}
.mover-abajo {
 margin-top: 70;
}
.text-negrita{
 font-weight: bold;
 font-family: "Times New Roman", serif; /* Cambia "Arial" por la
fuente que prefieras */
 font-size: 16px;
 color: white;
}
.cell-header {
 text-align: justify;
}
.color-white{
 color: white;
}
```

Una vez que se ha realizado esto el CV presentado en pantalla del buscador de preferencia es el siguiente:





CV:



Joven versátil con experiencia en diversas areas, icluyendo atencion al publico, manejo de transporte pesado, asistente de serigrafía. Mi enfoque principal es adquirir experiencia y contribuir positivamente en entornos de trabajo tranquilos y organizados. Soy una persona colaborativa que disfruta interactuar con los demás. Poseo interés por la tecnología y

EXPERIENCIA LABORAL

Conductor en "TransChelito S.A" | 2021-2022

· Planificar y llevar acabo actividades de diseño gráfico

- 1. Curso de reparación de computadoras | 2022



Una vez que se ha terminado de realizar esto se procede a ejecutar el siguiente comando en la terminal:

git add.

el cual permite subir todos nuestros archivos al espacio denominado staging el cual es un espacio intermedio entre repositorio local y el sistema de archivos. Una vez realizado esto se procede agregar todos los archivos que están en el staging al repostorio local usando el comando

git commit

donde será necesario colocar un comentario autodescriptivo

git commit -m "comentario autodescriptivo"

Una vez realizado esto se tiene que subir o trasladar lo que se está haciendo al repositorio remoto. Para ello se usa el comando:

git push

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Erik\OneDrive\Documentos\Visual Studio Code\Aplicaciones Web\CV-iswd613-erik-chalacama> git add .

PS C:\Users\Erik\OneDrive\Documentos\Visual Studio Code\Aplicaciones Web\CV-iswd613-erik-chalacama> git add .

PS C:\Users\Erik\OneDrive\Documentos\Visual Studio Code\Aplicaciones Web\CV-iswd613-erik-chalacama> git commit -m "primera version de CV realizado en html y CSS"

3 files changed, 160 insertions(+)

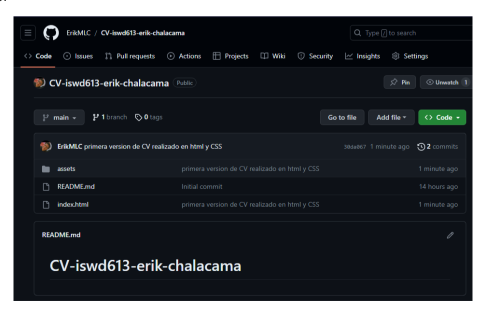
create mode 108644 assets/images/Erik,png
create mode 108644 assets/styles/styles.css
create mode 108644 assets/styles/styles.css
create mode 108644 assets/styles/bis/styles.css
create mode 108644 pices.thml

PS C:\Users\Erik\OneDrive\Documentos\Visual Studio Code\Aplicaciones Web\CV-iswd613-erik-chalacama> git push
Enumerating objects: 108% (9/9), done.

Counting objects: 108% (9/9), done.

Delta compression using up to 12 threads
Compression using up to
```

Una vez que se ha realizado esto el archivo creado y modificado se encontrara en el repositorio remoto.



Colocamos enlace del repositorio:

https://github.com/ErikMLC/CV-iswd613-erik-chalacama.git

Conclusiones:

- 1. Los objetivos de la práctica fueron cumplidos con éxito, ya que se logró crear una hoja de vida utilizando HTML y CSS, incorporando diferentes elementos para mejorar su aspecto visual.
- 2. Se aplicaron los conceptos aprendidos en clase, como la estructura semántica de HTML, el uso de etiquetas y atributos, así como el estilo y diseño utilizando CSS.

Bibliografía:

[1] https://github.com/ErikMLC/CV-iswd613-erik-chalacama.git