

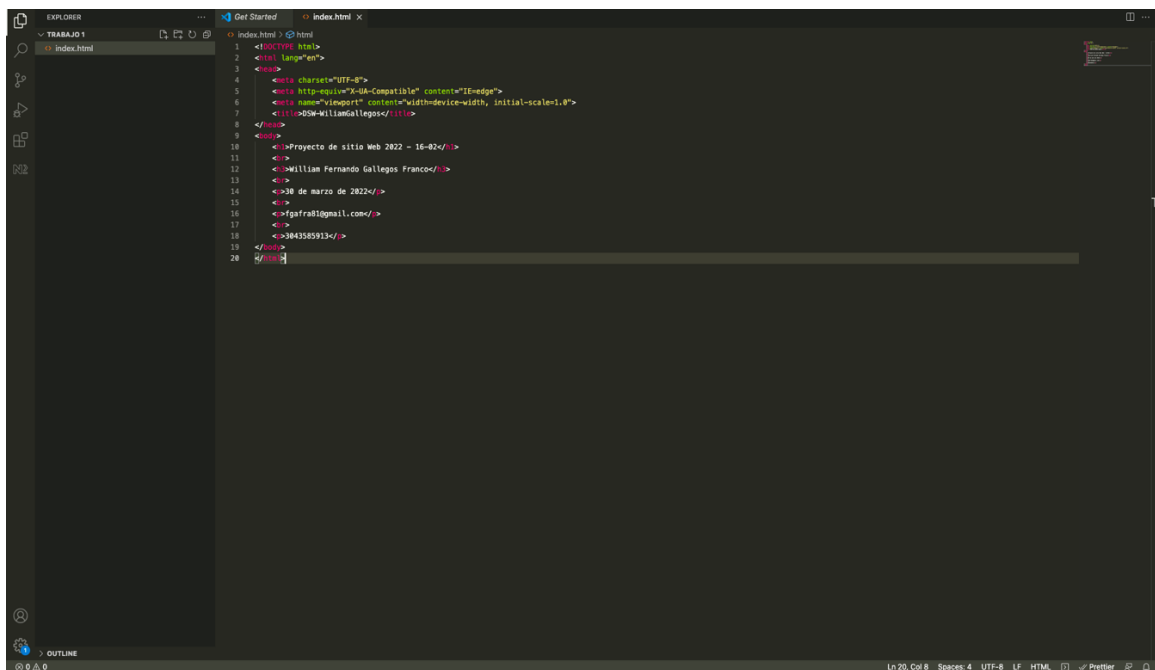
FASE - INICIAL**PARTICIPANTES:****CC: 75098051 – WILLIAM FERNANDO GALLEGOS FRANCO****GRUPO No. 301122_5****Tutor:****SANDRA MILENA CRUZ MOLANO****Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD****Escuela Ciencias básicas, tecnología e ingeniería****Programa Ingeniería de Sistemas****Diseño de Sitios Web 301122****Periodo 16-02****Colombia****2022**

La actividad consiste en:

Instalar el editor de código (se recomienda visual Studio Code), crear una cuenta en <http://www.github.com/> , crear el repositorio en github, instalar github desktop, sincronizar repositorio local y elaborar una página web básica.

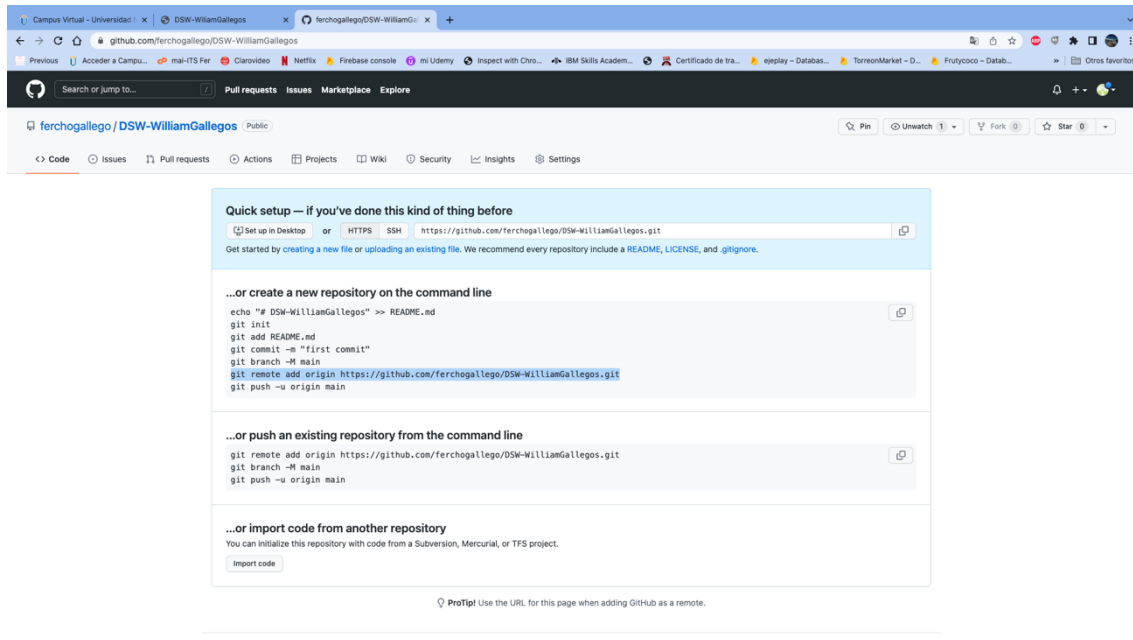
Visual Estudio Code instalado en su última versión.

1. Se crea el archivo index.html con las especificaciones de la actividad.

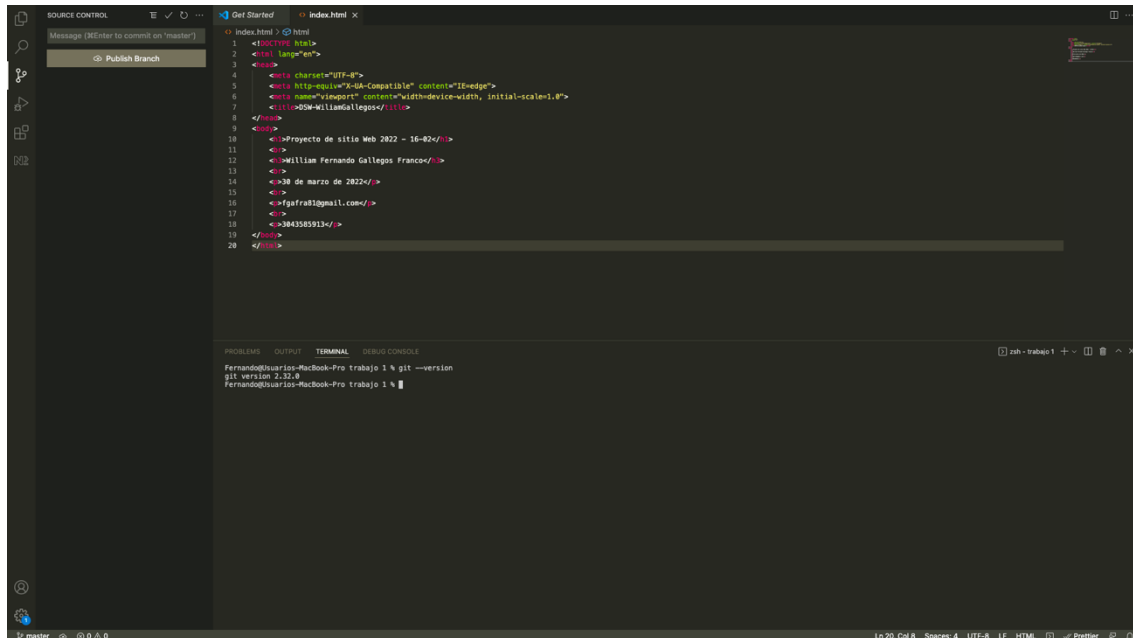


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>DSM-WilliamGallegos</title>
8 </head>
9 <body>
10  <!--Proyecto de sitio Web 2022 - 16-824/>
11  <!-->
12  <!--William Fernando Gallegos Franco/>
13  <!-->
14  <!--38 de marzo de 2022/>
15  <!-->
16  <!--fgafra1@gmail.com/>
17  <!-->
18  <!--3843585913/>
19 </body>
20 </html>
```

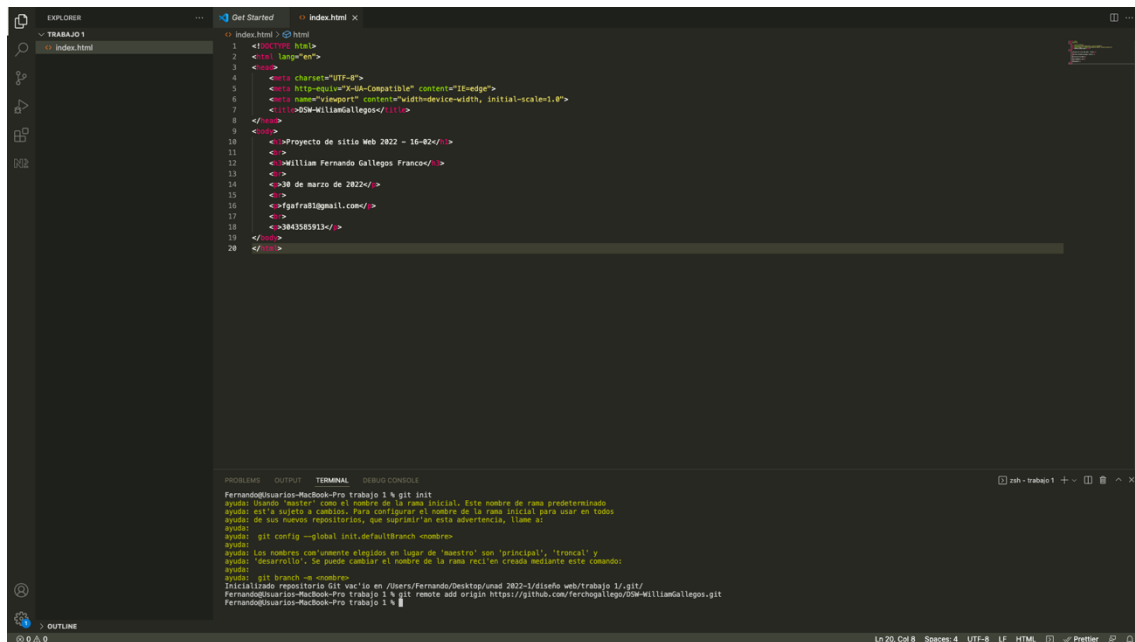
2. Se crea el repositorio en GitHub con el nombre especificado.



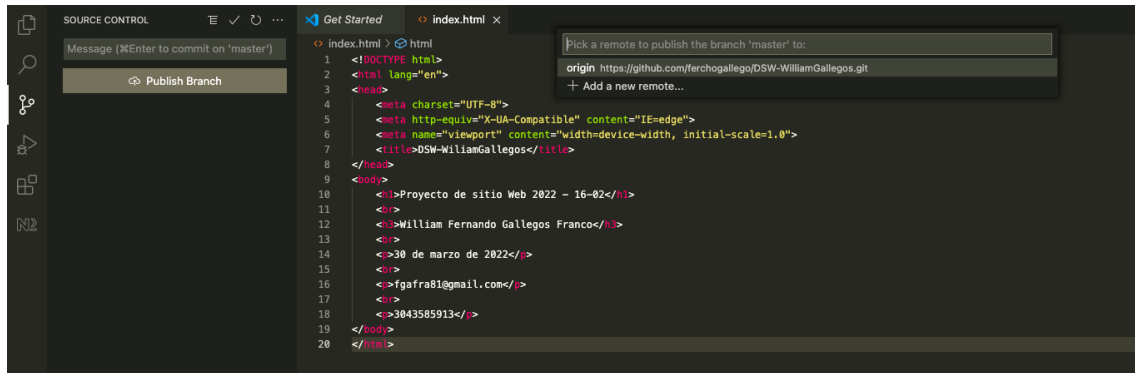
3. Git local instalado en la versión 2.32.0



4. Se inicia el repositorio local y se enlaza con el repositorio remoto



5. Se hace el push to origin, este se puede hacer por línea de comandos o por medio gráfico desde visual studio code.



6. Link de acceso al repositorio público:

<https://github.com/ferchogallego/DSW-WilliamGallegos.git>