Workbook de HTML

Bienvenido al mundo de la programación

Programate Schools

Actividades

Temáticas abordadas

- Investigación de HTML y HTML semántico.
- Analisis de un codigo entender sus etiquetas
- Rompe el código guía.
- Adapta la plantilla con una de tus temáticas favoritas
- Intercambia el código con un compañero y has modificaciones nuevas



```
Fragment>
   className="py-5">
   (div className="container
           <Title name="our" title=</pre>
           <div className="row">
                     <ProductConsumer>
                               {(value) -> {
                                           console.log(va)

</pr
                    </div>
           </div>
 </div>
    ragmenty
```

1. Revisa la siguiente pagina web

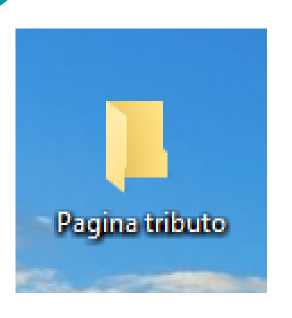
https://lokiragnarok.netlify.app/

2. Revisa la siguiente Repositorio que contine el codigo

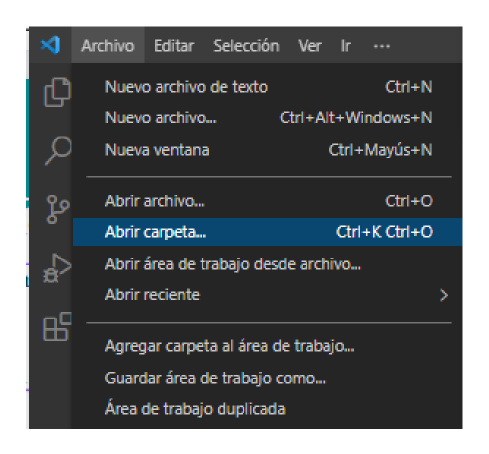
https://github.com/wjulifajarb/Matantei-Loki-Ragnarok



3. Vamos a crear un proyecto



• Crea una carpeta en el escritorio que se llame pagina tributo



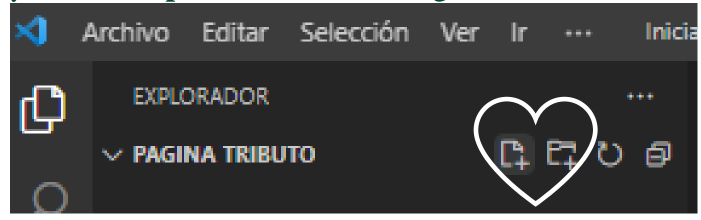
• Abre la carpeta en Visual estudio



4. Preparar entorno de desarrollo

Crea 2 archivos uno llamado index.html y uno index.css

y una carpeta llamada img



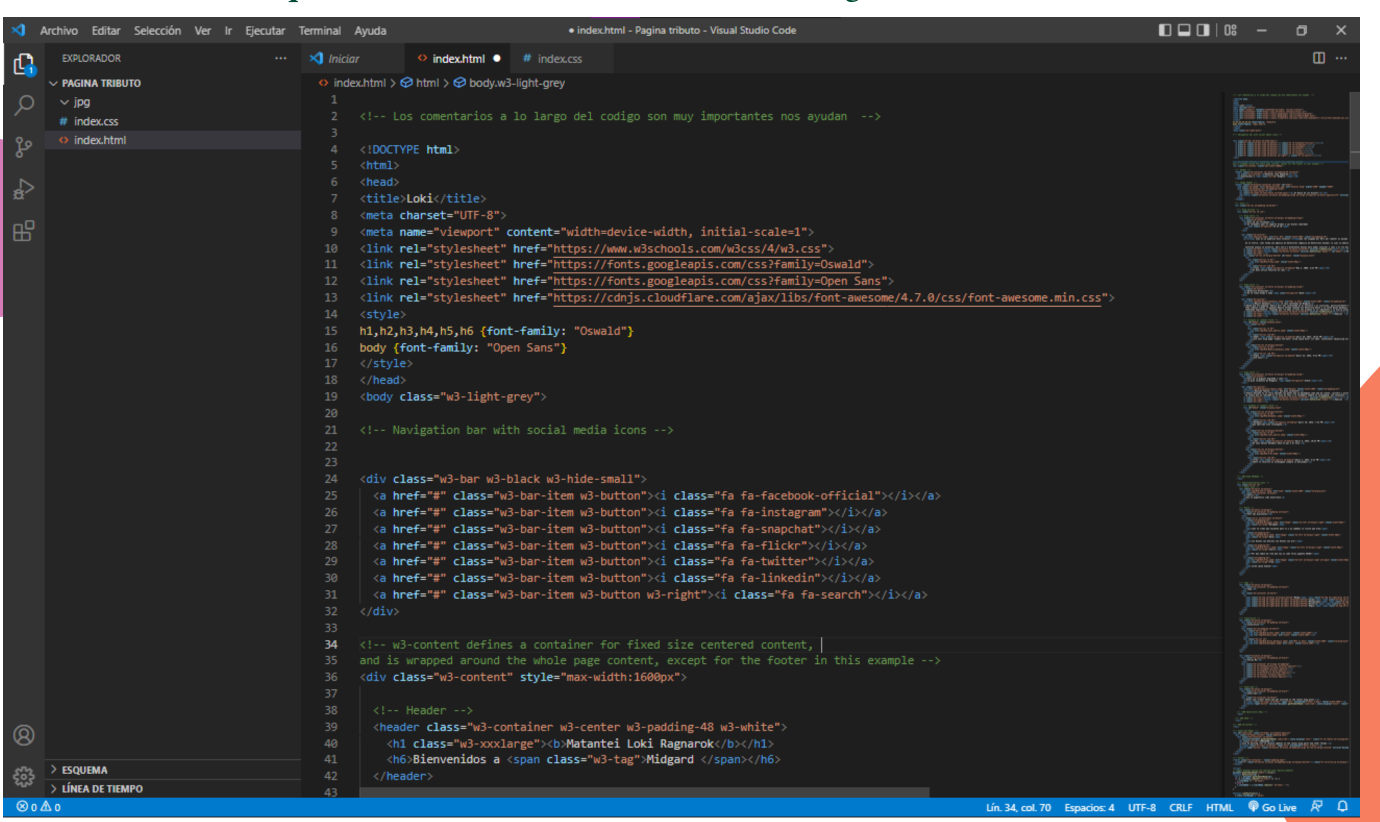
Debe quedar asi





4. Vamos a copiar el código del repositario en index.html

Debe quedar asi son 344 lineas de código





Descarga las imagenes y agregalas en la caperta

img

```
o index.html > o html > o head
                                            <!-- Los comentarios a lo largo del codigo son muy importantes nos ayudan -->
bannerloki.jpg
Loki.webp
                                            <!DOCTYPE html>
MLR Ecchan.webp
                                            <html>
MLR Fenrir.webp
MLR_Frey.webp
                                            <title>Loki</title>
MLR_Freya.webp
                                             <meta charset="UTF-8">
                                             <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
MLR_Heimdall.webp
                                            <link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">
MLR Hela.webp
                                            <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald">
MLR_Loki_adulto.webp
                                             <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open Sans">
MLR_Mayura_Daidouji.webp
                                             <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css">
MLR Misao Daidouii.webp
MLR Narugami.webp
                                            h1,h2,h3,h4,h5,h6 {font-family: "Oswald"}
                                            body {font-family: "Open Sans"}
MLR_Ryusuke_Yamino.webp
                                            </style>
# index.css

    index.html

                                             <body class="w3-light-grey">
                                            <!-- Navigation bar with social media icons -->
                                             <div class="w3-bar w3-black w3-hide-small">
                                               <a href="#" class="w3-bar-item w3-button"><i class="fa fa-facebook-official"></i></a>
                                               <a href="#" class="w3-bar-item w3-button"><i class="fa fa-instagram"></i></a>
```



Analisis del codigo

Vamos a revisar el código por secciones y entenderemos que es el <head> que es el <body> y que es el <footer>

Esta actividad la haremos con la co-formadora para revisar como se va construyendo nuestra página y entender paso a paso que esta pasando







Bien, ahora vamos a romper el codigo

Busca y borra las siguientes líneas de código

Luego revisa que sucede en la página web

toma pantallazos y adjúntalos en un word

```
<!-- Image header -->
       <header class="w3-display-container-w3-wide" id="home">
46
         <img class="w3-image" src="img/bannerloki.jpg" alt="Fashion Blog" width="</pre>
         <div class="w3-display-left w3-padding-large">
48
           <h1 class="w3-text-white">Y</h1>
49
           <h1 class="w3-jumbo w3-text-white w3-hide-small"><b>¿El Reino de los Di
50
           <h6><button class="w3-button w3-white w3-padding-large w3-large w3-opac
51
52
         </div>
53
       </header>
```

```
cdiv class="w3-container w3-margin">
cdiv class="w3-container w3-margin">
cdiv class="w3-container w3-padding w3-black">
cdiv class="w3-container w3-xlarge w3-padding">
cdiv class="w3-container w3-xlarge w3-padding">
cdiv class="fa fa-fa-facebook-official w3-hover-opacity"></i>
ci class="fa fa-instagram w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-instagram w3-hover-opacity"></i>
ci class="fa fa-instagram w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-instagram w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-linkedin w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-linkedin w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-linkedin w3-hover-opacity"></i>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></ii>
di class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"
```



EDITA O CREA

Escoge un tema que te apasione

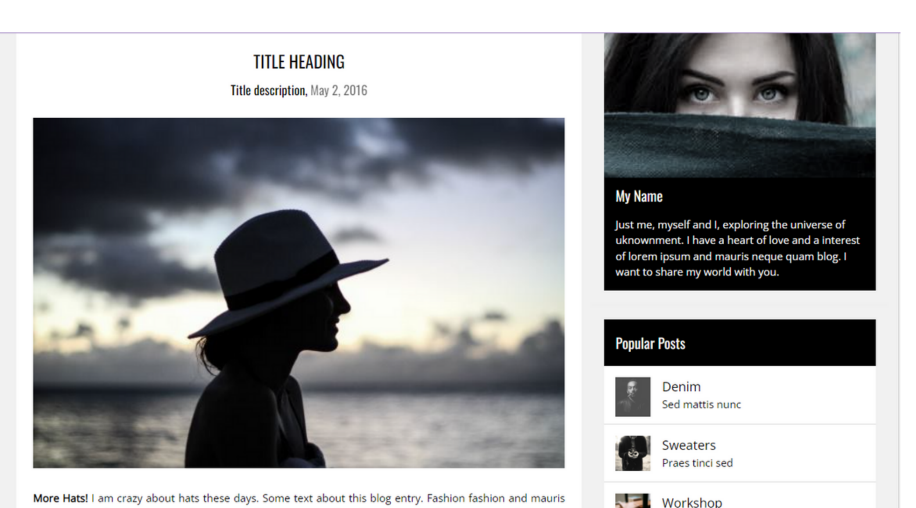
Musica
Anime
Video juegos
Un libro
Alguna tematica
Un personaje

Y edita la plantilla de la pagina en su codigo

Agrega información e imagenes sobre el tema que escogiste

Si te atreves averigua como cambiar algunos colores o formas de la pagina EXPLORA

Pista explora por donde dice class="w3-row-padding w3-white"



neque quam, fermentum ut nisl vitae, convallis maximus nisl. Sed mattis nunc id lorem euismod placerat.



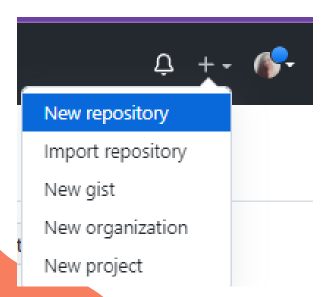
Sube el archivo a GitHub y crea tu primer repositorio local y en la nube

Recueda preguntarle a tus formadores para verificar los pasos

Crea una cuenta github

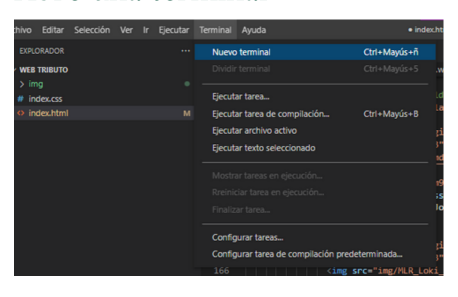
https://github.com/

cuando la crees vamos acrear un nuevorepositorio



En Visual Studio

Abre una terminal



Escribe paso a paso los siguientes comandos

git init

git add.

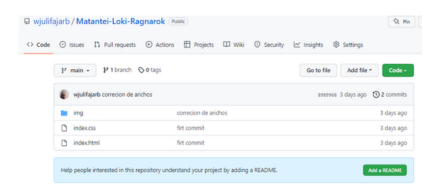
git commit -m "first commit"

git remote add origin
https://github.com/NOMBRE_U
SUARIO/NOMBRE_PROYECTO
.git

git push -u origin master

Revisa que tu repositorio si subiera

Aporta más detalles sobre tu tema.





Intercambia el código con un compañero y has modificaciones nuevas

Compartirás el link con un compañero o compañera designada y el te dara el link de su proyecto

al igual que antes crearas un nuevo proyecto y pegaras el codigo

y realizarás modificaciones en la parte de <!-- Blog entry --> en la seccion de comentarios

Luego crearas otro repositorio nuevo y subirás este nuevo proyecto con las modificaciones



Muchas gracias!

y felicitaciones acabas de realizar tus <mark>dos pri</mark>meras web

