



FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES

CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS

ASIGNATURA: HYPERMEDIAL

NRO. PRÁCTICA: 1 **TÍTULO PRÁCTICA:** Creación de sitio web usando HTML5

OBJETIVO ALCANZADO:

Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet.
 Crear sitios web aplicando estándares actuales.
 Desarrollar aplicaciones web interactivas y amigables al usuario.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Crear un repositorio en GitHub con el nombre “Practica01 – Mi Blog”

Primero debemos crear una cuenta en GitHub, y procedemos a crear un repositorio para guardar los distintos archivos de la práctica.

Crea un nuevo repositorio

Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importar un repositorio](#).

Propietario	Nombre del repositorio *
alexCTorres	/ / Practica01 - My Blog
Los grandes nombres de rep <small>Your new repository will be created as Practica01---My-Blog</small> Qué tal panqueque crujiente ?	
Descripción (opcional)	
<input checked="" type="radio"/> Público <small>Cualquiera puede ver este repositorio. Tú eliges quien puede cometer.</small> <input type="radio"/> Privado <small>Usted elige quién puede ver y comprometerse con este repositorio.</small>	
Omita este paso si está importando un repositorio existente.	
<input type="checkbox"/> Inicialice este repositorio con un archivo README. <small>Esto le permitirá clonar inmediatamente el repositorio en su computadora.</small>	
<input type="button" value="Añadir .gitignore: Ninguno"/> <input type="button" value="Agregar una licencia: ninguna"/> <input type="button" value="Crear repositorio"/>	

Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes

o <https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git>

Comience [creando un nuevo archivo](#) o [cargando un archivo existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo README, LICENCE y .gitignore.

... o crea un nuevo repositorio en la línea de comando

```
echo "# Practica01 --- Mi-Blog" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
git push -u maestro de origen
```

... o empujar un repositorio existente desde la línea de comando

```
git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
git push -u maestro de origen
```

... o importar código de otro repositorio

Puede inicializar este repositorio con código de un proyecto Subversion, Mercurial o TFS.

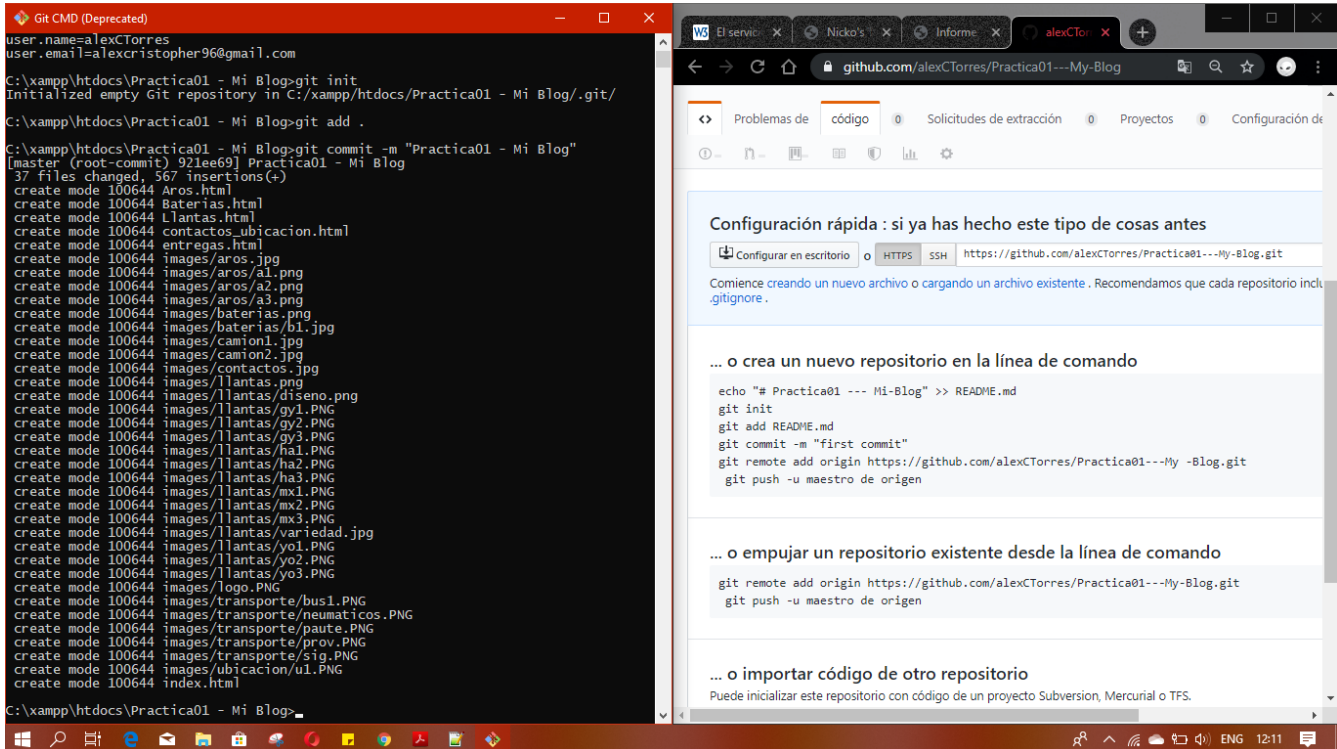
Una vez creado el repositorio para nuestros archivos, nos dará un url para configurar desde la línea de comandos de GitHub para ingresar nuestros archivos a la página.

2. Realizar un commit y push por cada requerimiento de los puntos antes descritos.

Antes de realizar el commit y el push para los archivos se debe descargar el GitHub for Windows para su posible verificación de archivos.

Luego de haber descargado abrimos la línea de comando de GitHub e ingresamos lo siguiente para añadir a la página:

- **git init**
- **git add .**
- **git commit -m "Nombre-Proyecto"**
- **git remote add origin "url del repositorio"**
- **git push -u origin máster**



Git CMD (Deprecated)

```

user.name=alexCTorres
user.email=alexchristopher96@gmail.com

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git init
Initialized empty Git repository in C:/xampp/htdocs/Practica01 - Mi Blog/.git/
C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git add .

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git commit -m "Practica01 - Mi Blog"
[master (root-commit) 921ee69] Practica01 - Mi Blog
 37 files changed, 567 insertions(+)
 create mode 100644 Aros.html
 create mode 100644 Baterias.html
 create mode 100644 Llantas.html
 create mode 100644 contactos_ubicacion.html
 create mode 100644 entregas.html
 create mode 100644 images/aros.jpg
 create mode 100644 images/aros/a1.png
 create mode 100644 images/aros/a2.png
 create mode 100644 images/aros/a3.png
 create mode 100644 images/baterias.png
 create mode 100644 images/baterias/b1.jpg
 create mode 100644 images/camion.jpg
 create mode 100644 images/camion2.jpg
 create mode 100644 images/contactos.jpg
 create mode 100644 images/llantas
 create mode 100644 images/llantas/diseño.png
 create mode 100644 images/llantas/g1.PNG
 create mode 100644 images/llantas/g2.PNG
 create mode 100644 images/llantas/g3.PNG
 create mode 100644 images/llantas/h1.PNG
 create mode 100644 images/llantas/h2.PNG
 create mode 100644 images/llantas/h3.PNG
 create mode 100644 images/llantas/mx1.PNG
 create mode 100644 images/llantas/mx2.PNG
 create mode 100644 images/llantas/mx3.PNG
 create mode 100644 images/llantas/variedad.jpg
 create mode 100644 images/llantas/v01.PNG
 create mode 100644 images/llantas/v02.PNG
 create mode 100644 images/llantas/v03.PNG
 create mode 100644 images/logo.PNG
 create mode 100644 images/transporte/bus1.PNG
 create mode 100644 images/transporte/neumaticos.PNG
 create mode 100644 images/transporte/paute.PNG
 create mode 100644 images/transporte/prov.PNG
 create mode 100644 images/transporte/sig.PNG
 create mode 100644 images/ubicacion/u1.PNG
 create mode 100644 index.html

```

github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog

Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes

Configurar en escritorio o HTTPS SSH https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git

Comience creando un nuevo archivo o cargando un archivo existente. Recomendamos que cada repositorio incluya .gitignore.

... o crea un nuevo repositorio en la línea de comando

```

echo "# Practica01 --- Mi-Blog" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
git push -u maestro de origen

```

... o empujar un repositorio existente desde la línea de comando

```

git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
git push -u maestro de origen

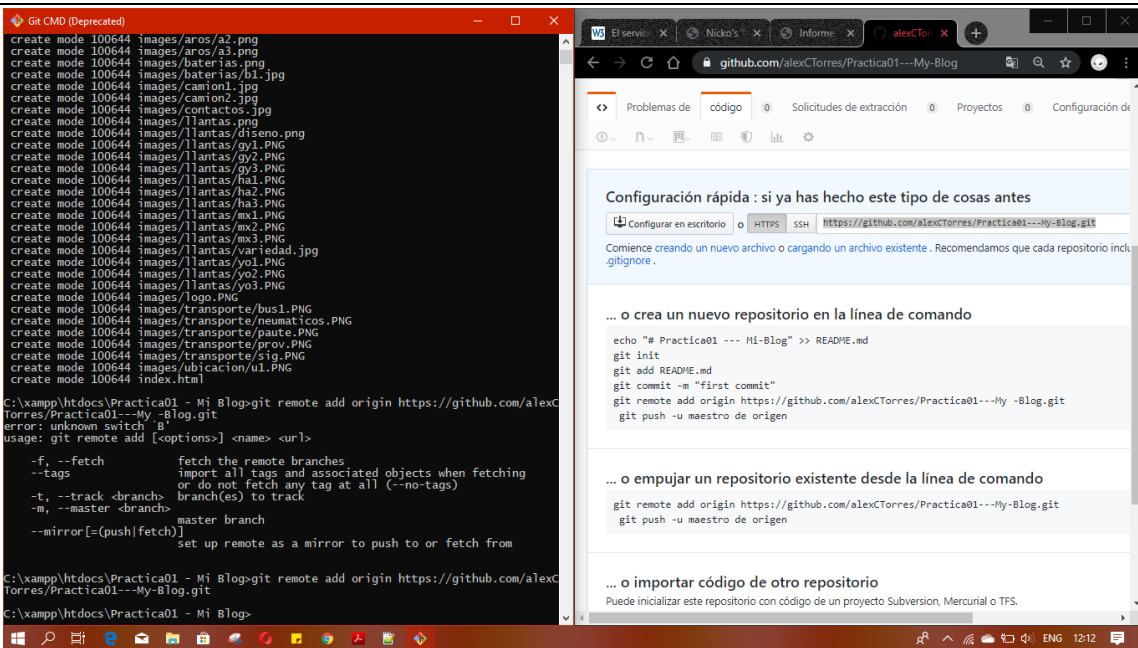
```

... o importar código de otro repositorio

Puede inicializar este repositorio con código de un proyecto Subversion, Mercurial o TFS.

En url del repositorio ingresamos la url que no da la página.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a terminal window titled "Git CMD (Deprecated)" displays a command-line session for managing a GitHub repository. The user has added files to the repository and is attempting to push them to the remote origin. The command "git push -u origin master" is shown, along with usage information for various git push options like "-f", "--fetch", and "--tags". On the right, a Microsoft Edge browser window is open to the GitHub repository page for "alexCTorres/Practica01---My-Blog". The page provides instructions for quick configuration, creating a new repository, pushing an existing one, and importing code from another repository. The GitHub interface includes tabs for "Problemas de código", "Solicitudes de extracción", "Proyectos", and "Configuración de".

```

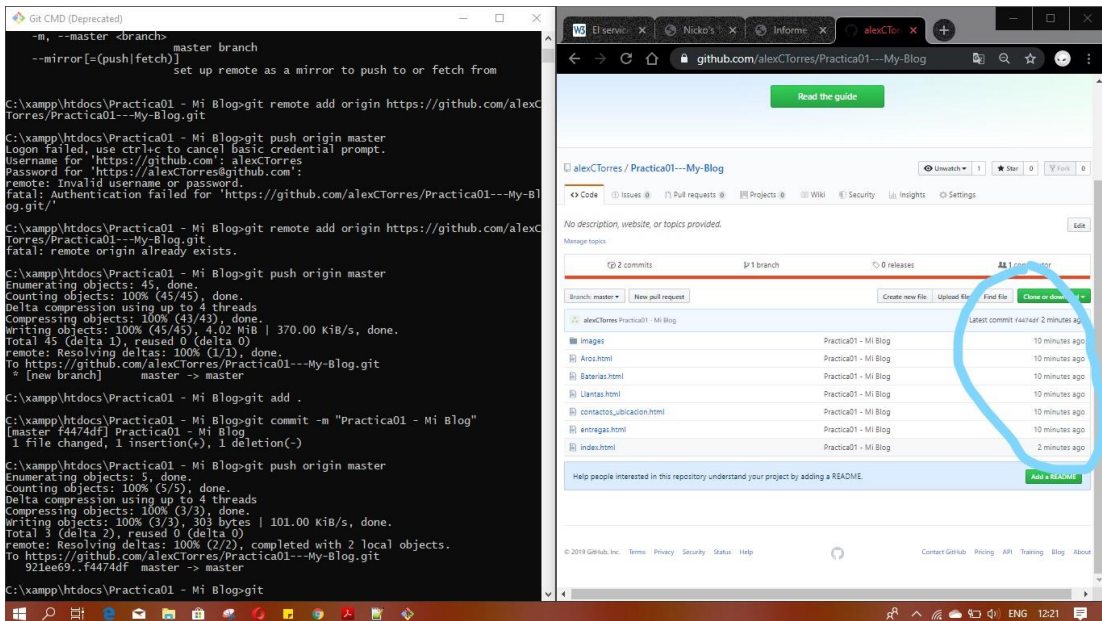
Git CMD (Deprecated)
create mode 100644 images/aros/a2.png
create mode 100644 images/aros/a3.png
create mode 100644 images/baterias.png
create mode 100644 images/baterias/b1.png
create mode 100644 images/camion1.jpg
create mode 100644 images/camion2.jpg
create mode 100644 images/contactos.jpg
create mode 100644 images/llantas.png
create mode 100644 images/llantas/diseño.png
create mode 100644 images/llantas/gy1.PNG
create mode 100644 images/llantas/gy2.PNG
create mode 100644 images/llantas/gy3.PNG
create mode 100644 images/llantas/variedad.jpg
create mode 100644 images/llantas/vy1.PNG
create mode 100644 images/llantas/vy2.PNG
create mode 100644 images/llantas/vy3.PNG
create mode 100644 images/transporte/arcos.png
create mode 100644 images/transporte/bus1.PNG
create mode 100644 images/transporte/neumaticos.PNG
create mode 100644 images/transporte/paute.PNG
create mode 100644 images/transporte/prov.PNG
create mode 100644 images/transporte/sig.PNG
create mode 100644 images/ubicacion/ui.PNG
create mode 100644 index.html

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My_Blog.git
error: unknown switch 'B'
usage: git remote add [<options>] <name> <url>
      -f, --fetch          fetch the remote branches
      --tags              import all tags and associated objects when fetching
      or do not fetch any tag at all (-no-tags)
      -t, --track <branch> branch(es) to track
      -m, --master <branch> master branch
      --mirror[=(push|fetch)] set up remote as a mirror to push to or fetch from

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My_Blog.git
C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>
```

Luego de haber ingresado los archivos a la página y haber realizado el primer commit y push, simplemente se dará uso a estos 3 códigos para ir guardando los cambios o páginas creadas:

- git add .
- git commit -m "Nombre-Proyecto"
- git push -u origin master



The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a terminal window titled "Git CMD (Deprecated)" displays a command-line session for pushing changes to a GitHub repository. The user attempts to log in but receives an authentication failure due to a bad password. They then proceed to push the changes to the "master" branch. On the right, a Microsoft Edge browser window is open to the GitHub repository page for "alexCTorres/Practica01---My-Blog". The repository page shows a list of 2 commits, 1 branch, and 0 releases. A blue circle highlights the most recent commit, which was pushed 2 minutes ago. The commit message is "Practica01 - Mi Blog". The commit details show the addition of several files: "arcos.html", "Baterias.html", "Llantas.html", "contactos_ubicacion.html", "entregas.html", and "index.html". The GitHub interface includes tabs for "Code", "Issues", "Pull requests", "Projects", "Wiki", "Security", "Insights", and "Settings".

```

Git CMD (Deprecated)
-m, --master <branch> master branch
--mirror[=(push|fetch)] set up remote as a mirror to push to or fetch from

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My_Blog.git
Logon Failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt.
Username for 'https://github.com': alexCTorres
Password for 'https://alexCTorres@github.com':
remote: Invalid username or password.
fatal: Authentication failed for "https://github.com/alexCTorres/Practica01---My_Blog.git"

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git remote add origin https://github.com/alexCTorres/Practica01---My_Blog.git
fatal: remote origin already exists.

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git push origin master
Enumerating objects: 45, done.
Counting objects: 100% (45/45), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (43/43), done.
Writing objects: 100% (45/45), 4.02 MiB / 370.00 KiB/s, done.
Total 45 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
 * [new branch] master -> master

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git add .
C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git commit -m "Practica01 - Mi Blog"
[master f4474df] Practica01 - Mi Blog
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git push origin master
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 303 bytes | 101.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 objects | 0 bytes
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog.git
 921ee69..f4474df master -> master

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>
```

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Git CMD (Deprecated)

```
C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git remote add origin https://github.com/alexTorres/Practica01---My-Blog.git
remote: remote origin already exists.

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git push origin master
Enumerating objects: 45, done.
Counting objects: 100% (45/45), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (43/45), done.
Writing objects: 100% (45/45), 4.02 MiB | 370.00 KiB/s, done.
Total 45 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/alexTorres/Practica01---My-Blog.git
 * [new branch] master -> master

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git add .

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git commit -m "Practica01 - Mi Blog"
[master f4474df] Practica01 - Mi Blog
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 313 bytes | 101.00 KiB/s, done.
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/alexTorres/Practica01---My-Blog.git
 921ee69..f4474df master -> master

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git add .

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git commit -m "Practica01 - Mi Blog"
[master a13a61] Practica01 - Mi Blog
 5 files changed, 9 insertions(+), 9 deletions(-)

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>git push origin master
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 801 bytes | 160.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/alexTorres/Practica01---My-Blog.git
 14474df..a13a61 master -> master

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog>
```

WS El servicio x Nick's x Informe x alexTorres x +

github.com/alexTorres/Practica01---My-Blog

Read the guide

alexTorres / Practica01---My-Blog

Code Issues Pull requests Projects Wiki Security Insights Settings

No description, website, or topics provided.

Manage topics

3 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Create new file Upload files Find Close or download

alexTorres Practica01 - Mi Blog

File	Last Commit
images	Practica01 - Mi Blog 12 minutes ago
Aros.html	Practica01 - Mi Blog 20 seconds ago
Baterias.html	Practica01 - Mi Blog 20 seconds ago
Lanzamientos.html	Practica01 - Mi Blog 20 seconds ago
contactos ubicacion.html	Practica01 - Mi Blog 12 minutes ago
enregas.html	Practica01 - Mi Blog 20 seconds ago
index.html	Practica01 - Mi Blog 30 seconds ago

Latest commit assess 20 seconds ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README. Add a README

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help

Contact GitHub Pricing API Training Blog About ENG 12:23

Aquí vemos las páginas modificadas en un tiempo transcurrido de cada página, la cual se actualiza en el GitHub.

3. Al finalizar la práctica se debe validar todas las páginas HTML creadas usando el W3C Validator.

Index.html

```
nu Showing results for contents of | x Nicko's Tyre.com x Informe - Practical01 - Mi Blog... x alexTorres/Practica01--My-B... x +  
validator.w3.org/nu/#textarea  
  
Source  
  
1. <!DOCTYPE html>  
2. <html>  
3.   <head>  
4.     <meta charset="utf-8" />  
5.     <meta name="Keywords" content="Nicko, tyre, llantas, baterias, aros">  
6.     <title> Nicko's Tyre.com </title>  
7.     <!-- para sacar iconos de la pagina -->  
8.     <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css" />  
9.   </head>  
10.  <body bgcolor="black">  
11.    <header>  
12.      <center></center>  
13.      <center><font size="8" color="#FFD900" face="algerian" > NICKO'S TYRE </b></center>  
14.      <center><font size="2" color="#FFD900" face="algerian" > Ofrecemos todo para su auto en llantas, baterias, aros.</center>  
15.    </header>  
16.    <br>  
17.    <nav>  
18.      &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;  
19.      <a href="Llantas.html"></a>  
20.      &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;  
21.      &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;  
22.      <a href="Baterias.html"></a>  
23.      <br>  
24.      &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;  
25.      <a href="Aros.html"></a>  
26.      &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;  
27.      <a href="entregas.html"></a>  
28.      <br>  
29.      <br>  
30.      <br>  
31.      <br>  
32.      <br>  
33.      <a href="contactos_ubicacion.html"><center></center></a>  
34.    </nav>  
35.    <br>  
36.    <br>  
37.    <footer style="background-color: #EE210C">  
38.      Alex Cristopher Cuji Torres  
39.      Universidad Politecnica Salesiana  
40.      <br>  
41.      <a href="mailto:acuji@est.ups.edu.ec" > acuji@est.ups.edu.ec</a>  
42.      <br>  
43.      <p>tel:0105315113</p>  
44.      <br>  
45.      <small>Todos los derechos reservados.</small>  
46.    </center>  
47.  </footer>  
48.  </body>  
49. </html>  
Used the HTML parser.  
Windows Internet Explorer Microsoft Edge Google Chrome Mozilla Firefox Opera Mini
```

En el index.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Baterias.html

Showing results for contents of ! x Nicko's Tyre.com x Informe - Practica01 - Mi Blog... x alexTorres/Practica01--My-B... +

validator.w3.org/nu/#textarea

Document checking completed.

Source

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3.   <head>
4.     <meta charset="utf-8" /> // ...
5.     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no" /> // ...
6.     <title>Tyre</title> // ...
7.     <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css" type="text/css" rel="stylesheet" /> // ...
8.   </head>
9.   <body style="background-color: #f0f0f0;">
10.    <div class="container" style="text-align: center; margin-top: 10px;">
11.      
12.      <h1 style="font-size: 3em; font-weight: bold; color: #333; margin-bottom: 10px;">Tyre</h1>
13.      
14.       Página principal <a href="index.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold; margin-right: 10px;">Tyre</a>
15.       Servicios <a href="servicios.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
16.       Contactos <a href="contactos.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
17.       Ubicación <a href="ubicacion.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
18.    </div>
19.    <div class="row" style="margin-top: 20px;">
20.      <div class="col-md-4" style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">
21.        
22.         Una batería de coche <a href="bateria1.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
23.         Una batería de moto <a href="bateria2.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
24.        <p>Una batería es un dispositivo que almacena la energía eléctrica y la libera cuando se necesita. Una batería de automóvil típica tiene una duración de vida útil de 3 a 5 años. Sin embargo, todo dependerá del uso y exposición que los des. ...</p>
25.        <p>Es por eso que recomendamos realizar un chequeo a la batería para saber cuál es la temperatura en la cual podría fallar y ...</p>
26.        <p>La batería de un automóvil es una de las partes más importantes del vehículo. Es la responsable de suministrar electricidad al motor, luces, ...</p>
27.        Salir más acerca de la batería reduciría las chances de que te quedes atrapado en las avenidas más transitadas de la ciudad. \[Pasar\]</p>
28.        <p>Por ello es que con nuestros procedimientos habituales para traer las baterías que nos se usan en el mercado y que todos tienen tanto ...</p>
29.        <p>nosotros tenemos la mejor calidad y servicio. Nuestros profesionales están siempre dispuestos a asistirte en lo que necesites en lo que respecta a la batería de tu automóvil. ...</p>
30.        <p>Usar una batería de buena calidad es fundamental para que tu automóvil funcione bien y no te cause problemas en lo que respecta a la actividad diaria que realizas en la actualidad. ...</p>
31.        <p>Salir más acerca de la batería es algo que nos interesa mucho ya que somos una empresa que nos dedicamos a la venta de baterías de ...</p>
32.        <p>se usa por la gran parte del territorio sudamericano que son: ...</p>
33.        <p>...</p>
34.        <p>...</p>
35.        <p>...</p>
36.        <p>...</p>
37.        <p>...</p>
38.        <p>...</p>
39.        <p>...</p>
40.        <p>...</p>
41.        <p>...</p>
42.        <p>...</p>
43.        <p>...</p>
44.        <p>...</p>
45.        <p>...</p>
46.        <p>...</p>
47.        <p>...</p>
48.        <p>...</p>
49.        <p>...</p>
50.        <p>...</p>
51.        <p>...</p>
52.        <p>...</p>
53.        <p>...</p>
54.        <p>...</p>
55.        <p>...</p>
56.        <p>...</p>
57.        <p>...</p>
58.        <p>...</p>
59.        <p>...</p>
60.        <p>...</p>
61.        <p>...</p>
62.        <p>...</p>
63.        <p>...</p>
64.        <p>...</p>
65.        <p>...</p>
66.        <p>...</p>
67.        <p>...</p>
68.        <p>...</p>
69.        <p>...</p>
70.        <p>...</p>
71.        <p>...</p>
72.    </div>
73.    <div class="col-md-4" style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">
74.      
75.       Una batería de coche <a href="bateria1.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
76.       Una batería de moto <a href="bateria2.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
77.      <p>La primera función de la batería es proveer de energía eléctrica para poner en marcha el motor de arranque del automóvil.</p>
78.      <p>La segunda función de la batería es la de actuar como un estabilizador de voltaje del sistema eléctrico del automóvil.</p>
79.      <p>Algunas baterías tienen la capacidad de suministrar electricidad a los sistemas de encendido, luces y otros sistemas eléctricos y electrónicos del automóvil, preveyendo ...</p>
80.      <p>de energía cuando la demanda eléctrica excede la salida que puede proveer el generador eléctrico del automóvil. \[Pasar\]</p>
81.    </div>
82.    <div class="col-md-4" style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">
83.      
84.       Una batería de coche <a href="bateria1.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
85.       Una batería de moto <a href="bateria2.html" style="color: #333; text-decoration: none; font-weight: bold;">Tyre</a>
86.      <p>Algunas baterías tienen la capacidad de suministrar electricidad a los sistemas de encendido, luces y otros sistemas eléctricos y electrónicos del automóvil, preveyendo ...</p>
87.      <p>de energía cuando la demanda eléctrica excede la salida que puede proveer el generador eléctrico del automóvil. \[Pasar\]</p>
88.    </div>
89.  </div>
90. </div>
91. <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">
92.   <small>Copyright © 2023. All Rights Reserved. ...</small>
93.   <small>Aviso Legal | Términos y Condiciones | Política de Privacidad | Política de Salud Mental | ...</small>
94.   <small><a href="mailto:servicio_cliente@nicks-tyre.com">servicio_cliente@nicks-tyre.com</a> | +56 9 1234 5678 | ...</small>
95.   <small>Todos los derechos reservados. ...</small>
96.   <small>Gestión de contenido: ...</small>
97.   <small>Frontend: ...</small>
98.   <small>Backend: ...</small>
99. </div>
100. </body>
101. </html>
```

En el Baterias.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Aros.html

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

En el Aros.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Contactos-ubicación.html

En el contactos-ubicacion.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Llantas.html



VICERRECTORADO DOCENTE

Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



VICERRECTORADO DOCENTE

Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Entregas.html

 <p>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR</p>	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06

4. Luego, se debe crear el archivo README del repositorio de GitHub.

En la pagina principal de nuestro usuario GitHub nos da una opción de crear o añadir un README en el cual vamos a poner la información de nuestro informe.

url: <https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog>

No description, website, or topics provided.

Manage topics

4 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

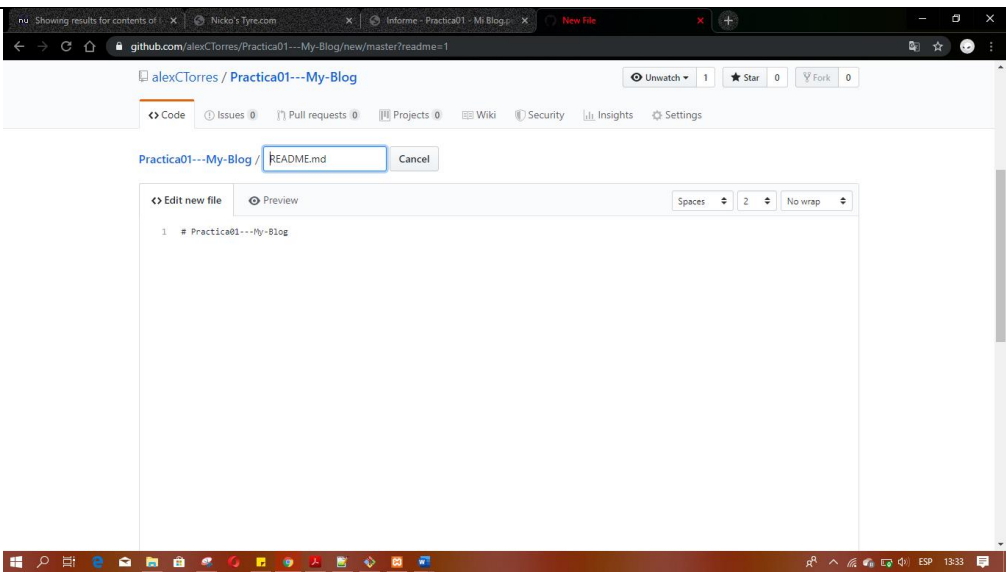
Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

alexCTorres Practica01 - Mi Blog Latest commit dc49e41 1 minute ago

	images	Practica01 - Mi Blog
	Aros.html	Practica01 - Mi Blog
	Baterias.html	Practica01 - Mi Blog
	Llantas.html	Practica01 - Mi Blog
	contactos_ubicacion.html	Practica01 - Mi Blog
	entregas.html	Practica01 - Mi Blog
	index.html	Practica01 - Mi Blog

Add a README

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

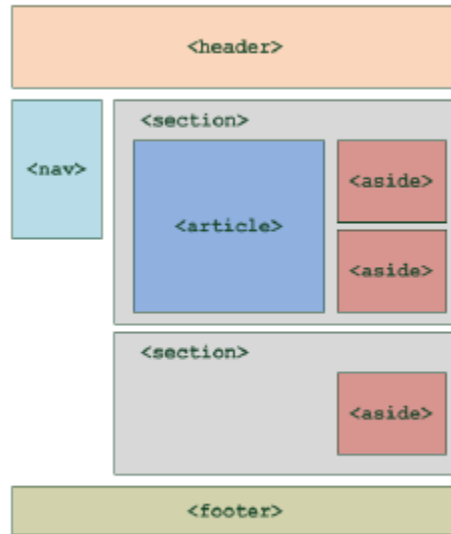


5. Puntos dados para la resolución de la práctica.

Punto 1

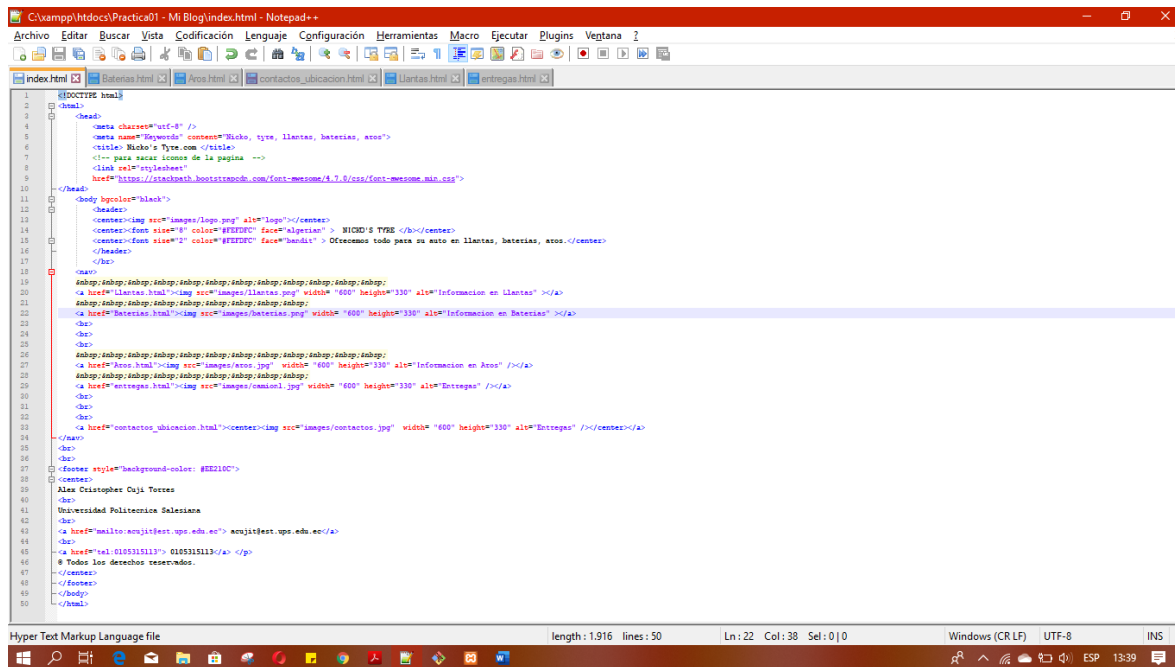
Estructurar un sitio web estático usando HTML5. El sitio web será informativo sobre un tema que será autoría del estudiante. El sitio web deberá contar con una página principal denominada *index.html* y debe contener al menos cinco páginas *.html más organizadas en varias carpetas. Todas las páginas contaran con un menú de navegación que permitirá al usuario moverse entre todas las páginas HTML.

Todas las páginas *.html deben estar estructuradas según el siguiente formato:



En donde, la etiqueta **<header>** deberá contener una imagen (logo) relacionada al tema elegido.

En ella tenemos el index.html que es la página principal.



```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8" />
5     <meta name="Keywords" content="Mike's Tyre, tipo, llantas, baterias, avos">
6     <title> Mike's Tyre.com </title>
7     <link rel="stylesheet" href="css/estylesheet.css" type="text/css" media="screen" />
8     <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-mesom体现/4.7.0/css/font-mesom体现_min.css" type="text/css" media="screen" />
9   </head>
10  <body style="background-color: #E6E6FA;">
11    <header>
12      <center></center>
13      <center><font color="#00008B" face="Mesom体现" size="2"> MICKIE'S TYRE </font><br/>
14      <font color="#00008B" face="Mesom体现" size="2"> Ofrecemos todo para su auto en llantas, baterias, avos. </font><br/>
15    </center>
16  </header>
17  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
18    <a href="llantas.html"></a>
19    <a href="baterias.html"></a>
20    <a href="avos.html"></a>
21    <a href="entregas.html"></a>
22  </div>
23  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
24    <a href="contactos_ubicacion.html"><center></center></a>
25  </div>
26  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
27    <center></center>
28    <center></center>
29  </div>
30  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
31    <center></center>
32  </div>
33  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
34    <center></center>
35  </div>
36  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
37    <center></center>
38  </div>
39  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
40    <center></center>
41  </div>
42  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
43    <center></center>
44  </div>
45  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
46    <center></center>
47  </div>
48  <div style="background-color: #E6E6FA; padding: 10px; margin-top: 10px;">
49    <center></center>
50  </div>

```

Hyper Text Markup Language file length : 1.916 lines : 50 Ln : 22 Col : 38 Sel : 0 | 0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Códigos utilizados:

<! Doctype html>: etiqueta que se usa en HTML5.

<html> </html>: etiqueta usada para abrir y cerrar el documento html.

<head> </head>: etiqueta usada para describir la cabecera general del archivo.

<meta />: configurar datos en lo referente al documento.

<title> </title>: Para configurar el título de la página.

<body> </body>: como su nombre lo dice aquí se configurará el contenido del archivo.

<header> </header>: para la cabecera según los datos de la página.

****: etiqueta usada para la inserción de imágenes.

** **: etiqueta usada para realizar una lista desordenada

<nav> </nav>: contenedor para enlaces de navegación.

** **: etiqueta usada para poner los ítems de la lista.

**<a> **: etiqueta usada para hacer hipervínculos, con ayuda de la palabra href.

<section> </section>: para crear una sección del documento.

<article> </article>: representa una composición del documento.

<h1> </h1>: para títulos de nivel 1.

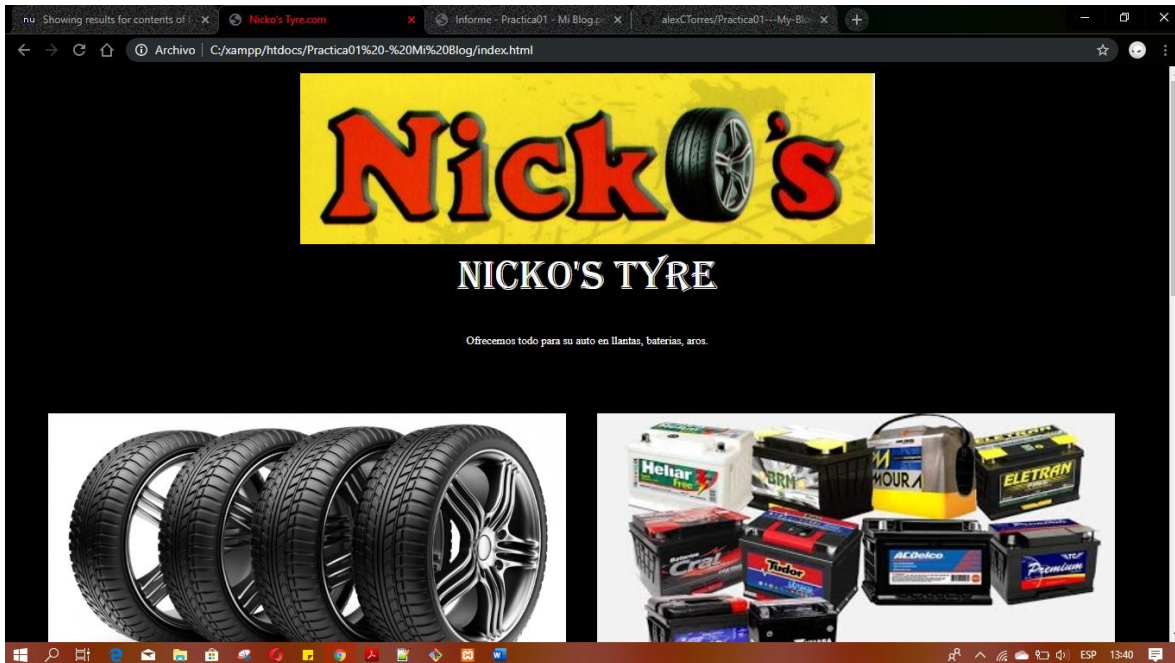
<p> </p>: etiqueta usada para colocar párrafos.

<aside> </aside>: etiqueta usada para poner anuncios, citas de documentos, notas, entre otros.

: para crear un salto de línea.

<footer> </footer>: Para colocar el pie de página.

Ahora veamos como quedó nuestro index.html



Punto 2

Además, la etiqueta <footer> deberá tener la información del estudiante como nombres completos, organización, correo (usar hipervínculo, *mailto*), teléfono (usar hipervínculo, *tel*), además deberá tener el símbolo de copyright junto a la leyenda de “Todos los derechos reservados”. Por ejemplo, © Todos los derechos reservados

Alex Cristopher Cuji Torres
Universidad Politécnica Salesiana
acuji@est.upse.edu.ec
0105315112

© Todos los derechos reservados.

<footer> </footer>: Método utilizado para poner los autores, derechos de la pagina y datos relevantes en la página web

Punto 3

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

De igual manera, se pide que al menos una de las páginas dentro del contenido de la etiqueta <article>, tengan los siguientes requisitos:

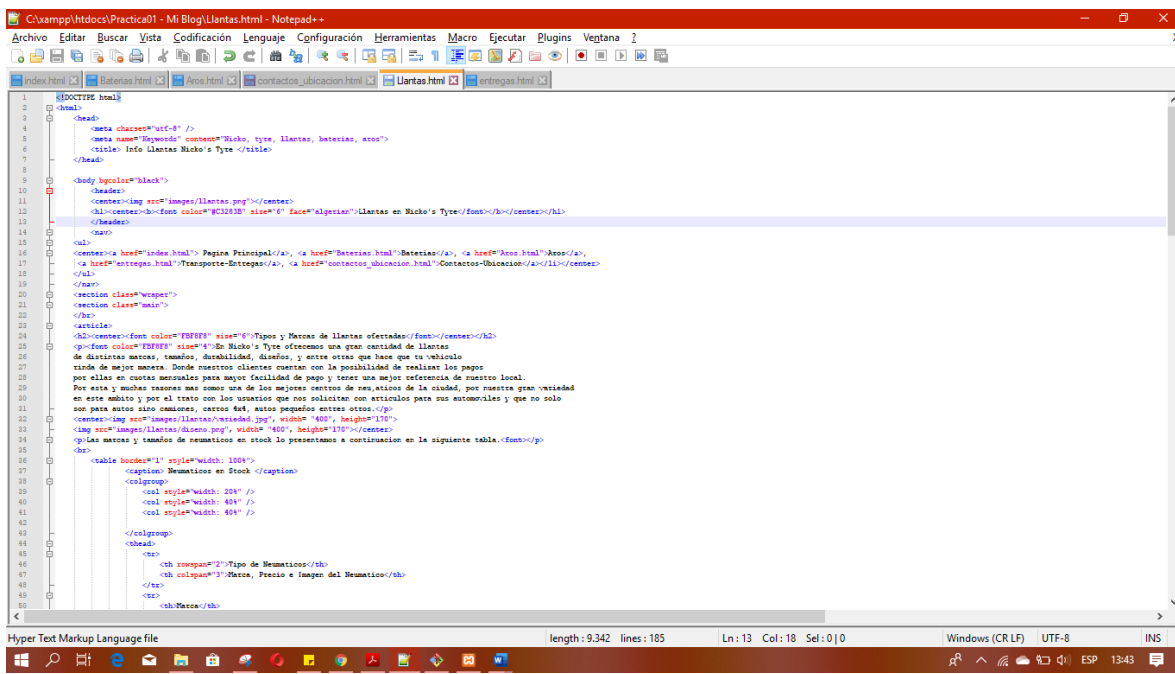
- Una tabla con la siguiente estructura:

Título de tabla		
Tabla Avanzada	Cabecera Múltiples Columnas	
	Primera Col. Cab.	Segunda Col. Cab.
Fila 1	Fila 1 Columna 1	Fila 1 Columna 2
Fila 2	Fila 2 Columna 1	Fila 2 Columna 2

Pie de tabla.

- Un video de YouTube (ver, etiqueta <iframe>).
- Manejar listas ordenadas o desordenadas con al menos cinco ítems.
- Tener al menos cinco etiquetas de texto que se encuentran en la figura 1-16 del texto guía de la asignatura.

Para ello hicimos una pagina Llantas.html donde agregamos todos estos puntos.



```

<!DOCTYPE HTML>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <meta name="Keywords" content="Nicko, tyre, llantas, baterias, arcos">
        <title> Info Llantas Nicko's Tyre </title>
    </head>
    <body style="background-color: black;">
        <center></center>
        <h1 style="color: #C32B3D; size: 6px; font-family: 'algerian'; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Llantas en Nicko's Tyre</h1>
        <h2 style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Navegación Principal</h2>
        <center><a href="#"> Página Principal </a>, <a href="#">Baterías</a>, <a href="#">Arcos</a>,
            <a href="#">Entregas</a>, <a href="#">Contactos</a></center>
        <br>
        <h3 style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Navegación Secundaria</h3>
        <center><a href="#">Index</a>, <a href="#">Baterías</a>, <a href="#">Arcos</a>,
            <a href="#">Entregas</a>, <a href="#">Contactos</a></center>
        <br>
        <h2 style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Artículo</h2>
        <h3 style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Tipos de Llantas</h3>
        <p style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">En este apartado te presentamos los tipos de llantas que tenemos en stock. Por matrices gran variedad
            en este momento y por el trato con los usuarios que nos solicitan con artículos para sus automóviles y que no solo
            son para autos sino camiones, carros 4x4, autos pequeños entre otros.</p>
        <center></center>
        <p style="color: white; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Las marcas y tamaños de neumáticos en stock lo presentamos a continuación en la siguiente tabla.</p>
        <hr>
        <table border="1" style="width: 100%">
            <caption style="width: 100%;">Neumáticos en StockTipo de Neumáticos
                    <th style="width: 40%;">Matriz, Precio e Imagen del Neumático
                    <th style="width: 40%;">Matrices
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                <tr>
                    <td style="width: 20%;">Tipos de Neumáticos
                    <td style="width: 40%;">Matriz, Precio e Imagen del Neumático
                    <td style="width: 40%;">Matrices
                </tr>
            </tbody>
        </table>
    </body>
</html>

```

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog\llantas.html - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana 
index.html Baterias.html Vos.html contactos_ubicacion.html llantas.html entregas.html

37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76

<caption> Neumáticos en Stock </caption>
<colgroup>
<col style="width: 20%" />
<col style="width: 40%" />
<col style="width: 40%" />
</colgroup>
Tipo de Neumáticos</th>
<th colspan="3">Marca, Precio e Imagen del Neumático</th>
</tr>
<tr>
<th>Marca</th>
<th>Precio</th>
<th>Imagen</th>
</tr>
</thead>


Hyper Text Markup Language file length: 9.342 lines: 185 Ln: 10 Col: 17 Sel: 0|0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

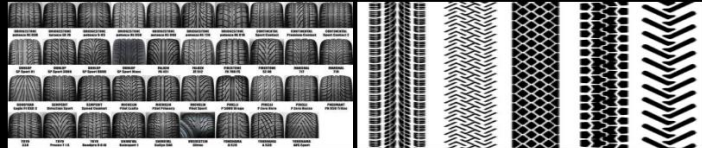

```

Y en la pagina web la veremos de la siguiente manera:

Info Llantas Nick's Tyre | Informe - Practica01 - Mi Blog.php | alexTorres/Practica01--My-Blog

Tipos y Marcas de llantas ofertadas

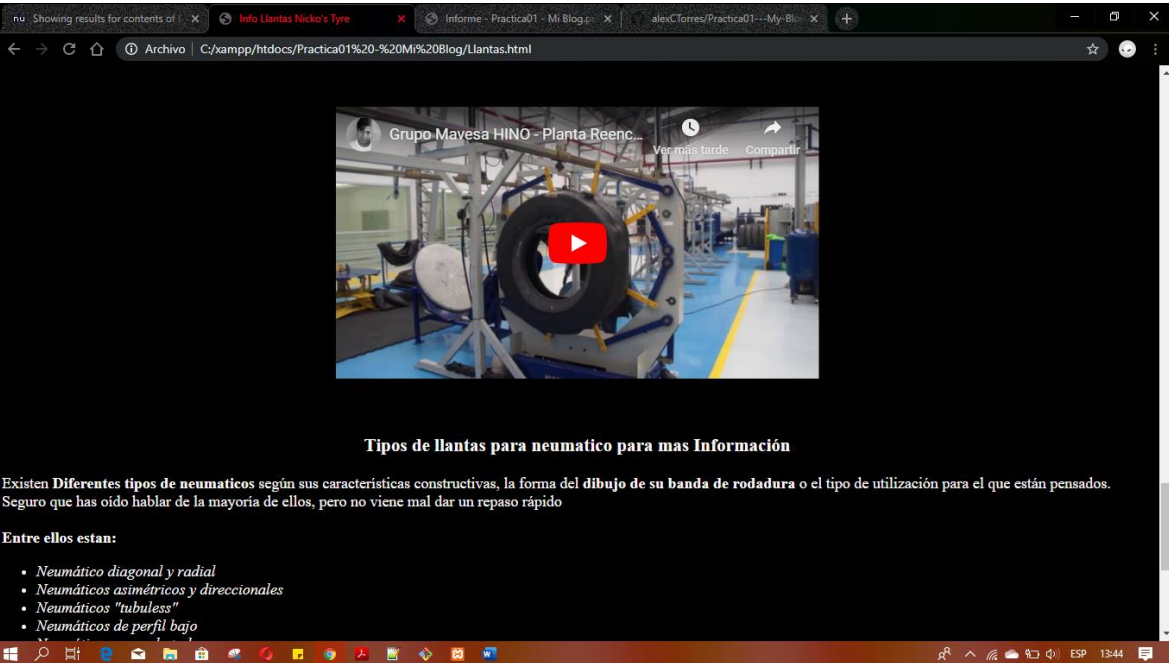
En Nick's Tyre ofrecemos una gran cantidad de llantas de distintas marcas, tamaños, durabilidad, diseños, y entre otras que hace que tu vehículo rinda de mejor manera. Donde nuestros clientes cuentan con la posibilidad de realizar los pagos por ellas en cuotas mensuales para mayor facilidad de pago y tener una mejor referencia de nuestro local. Por esta y muchas razones mas somos una de los mejores centros de neumáticos de la ciudad, por nuestra gran variedad en este ámbito y por el trato con los usuarios que nos solicitan con artículos para sus automóviles y que no solo son para autos sino camiones, carros 4x4, autos pequeños entre otros.



Las marcas y tamaños de neumáticos en stock lo presentamos a continuación en la siguiente tabla.

Tipo de Neumáticos	Marca, Precio e Imagen del Neumático		
	Marca	Precio	Imagen
EAGLE SPORT ALL	Good-Year	\$180.00	

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



<iframe>: Método utilizado para ingresar un video desde youtube, en esta misma pagina nos da el atributo iframe ya hecho con todo sus tamaños y el enlace del mismo.

<center>: Utilizado para centrar las imágenes o texto en la página.

Punto 4.

Finalmente, se pide que una de las páginas tenga al menos dos secciones (**<section>**) con tres artículos (**<article>**) cada sección. Luego, cada sección debe tener un encabezado (**<header>**), en donde, se ubicarán enlaces que permitan navegar entre los artículos usando id's (ver, página 63 del texto guía).

Para ello hicimos una página entregas-transporte.html para poner esta información.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```

C:\xampp\htdocs\Practica01 - Mi Blog\contactos_ubicacion.html - Notepad+
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana 
index.html Baterias.html Llantas.html entradas.html contactos_ubicacion.html Llantas.html entradas.html 
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8" />
5     <meta name="Keywords" content="Nicko, tyre, llantas, baterias, aros">
6     <title> Nicko's Tyre.com </title>
7     <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" />
8     <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/font-mesone/4.7.0/css/font-mesone_min.css">
9   </head>
10  <body style="background-color: black;">
11    <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">
12      
13      <h1 style="font-size: 2em; color: #ccc; margin: 0; font-family: 'Aladin'>Contactos-Ubicacion</h1>
14      <h2 style="font-size: 1.2em; color: #ccc; margin: 0; font-family: 'Aladin'>Ubicacion</h2>
15    </div>
16    <ul style="list-style-type: none; padding-left: 0; margin: 0; font-family: 'Mesone'>
17      <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.9em; color: #ccc; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="#">Index.html</a> Página Principal <a href="#">Llantas.html</a> Llantas <a href="#">Baterias.html</a> Baterias</li>
18      <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.9em; color: #ccc; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="#">Entregas.html</a> Transporte-Entregas <a href="#">Aros.html</a> Aros</li>
19    </ul>
20  </body>
21 </html>
22 <section class="wrap">
23   <section class="main">
24     <h2 style="font-size: 1.2em; color: #FFF; margin: 0; font-family: 'Aladin'>Ubicacion Geografica del negocio.</h2>
25     <p style="font-size: 0.9em; color: #FFF; margin: 0; font-family: 'Aladin'>Nuestro centro comercial esta ubicado en el cantón Gualaceo, provincia del Azuay, a 30 minutos de la ciudad de cuenca. Aquí le dejamos un mapa del lugar exacto donde nos encontramos:</p>
26     <br>
27     
28   </section>
29   <aside style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 20px; font-family: 'Aladin'>
30     <h3 style="font-size: 0.9em; color: #FFF; margin: 0; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Contactos</h3>
31     <p style="font-size: 0.8em; color: #FFF; margin: 0; font-family: 'Aladin'>Para hacer una compra o exigir garantía de algún producto que usted necesite nos puede llamar a los siguientes teléfonos:</p>
32     <ul style="list-style-type: none; padding-left: 0; margin: 0; font-family: 'Mesone'>
33       <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="tel:2259302"> 2259302</a></li>
34       <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="tel:0995932058"> 0995932058</a></li>
35       <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="tel:0985002025"> 0985002025</a></li>
36       <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'><a href="mailto:nickosacuile@hotmail.com"> nickosacuile@hotmail.com</a></li>
37     </ul>
38   </aside>
39 </section>
40 <footer style="background-color: #E6E100; padding: 10px; font-family: 'Aladin'>
41   <ul style="list-style-type: none; padding-left: 0; margin: 0; font-family: 'Mesone'>
42     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Lineas de transporte(buses)</li>
43     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Costo de Entrega mediante camion</li>
44     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Entregas y pagos en efectivo en el local</li>
45     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Viajes a Paita, Guachapala</li>
46     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Vinos a Sustia</li>
47     <li style="margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em; color: #FFF; font-weight: bold; font-family: 'Aladin'>Proveedores en Cuenca</li>
48   </ul>
49 </footer>

```

Hyper Text Markup Language file length : 2.310 lines : 61 Ln: 37 Col: 77 Sel: 0|0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Windows 7 Start Taskbar Address Bar Title Bar Status Bar

nu Showing results for contents of C:\xampp\htdocs\Practica01%20-%20M%20Blog\entregas.html

Archivo C:\xampp\htdocs\Practica01%20-%20M%20Blog\entregas.html

Página Principal Llantas, Baterias Aros Contactos-Ubicacion

ENTREGAS Y TRANSPORTE DE NEUMATICOS A DISTINTAS PARTES DEL PAÍS.

ENTREGAS

Líneas de transporte(buses)

Para la entrega de neumáticos a provincias y ciudades lejanas de la ciudad de Gualaceo, se hacen mediante buses interprovinciales o provinciales dependiendo de la ubicación del usuario que requiera nuestro servicios.

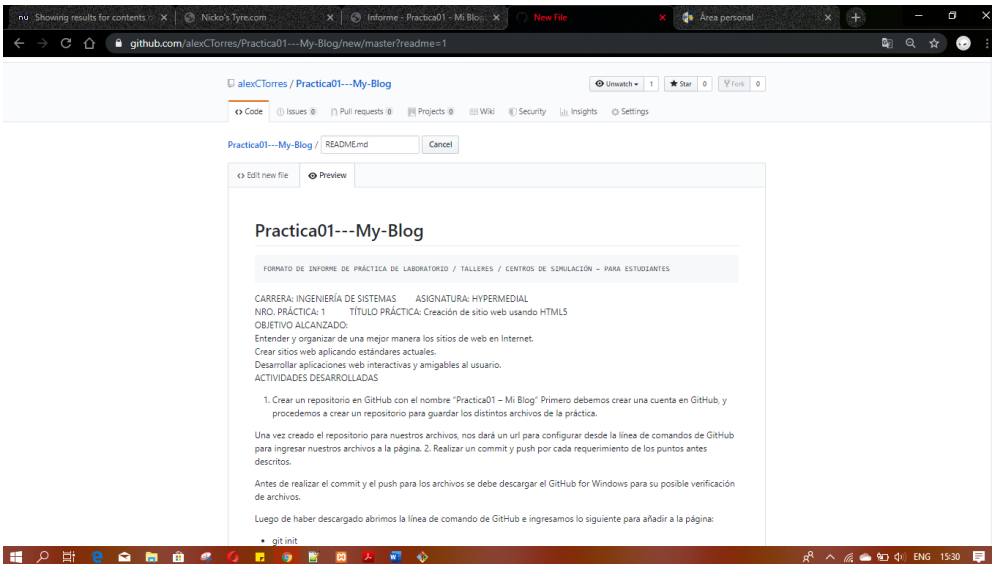
Para ello el cliente deberá hacerse cargo de los gastos del transporte público, y lo enviaremos inmediatamente dependiendo el destino que el usuario quiera.



6. En el archivo README del repositorio debe constar la misma información del informe de resultados de la práctica que se indica en el siguiente punto.

Cuando ya creamos el archivo README procedemos a insertar la información que encontramos en el informe realizado de la practica:

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



Practica01---My-Blog

FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES

CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS ASIGNATURA: HYPERMEDIAL
NRO. PRÁCTICA: 1 TÍTULO PRÁCTICA: Creación de sitio web usando HTML5
OBJETIVO ALCANZADO:
Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet.
Crear sitios web aplicando estándares actuales.
Desarrollar aplicaciones web interactivas y amigables al usuario.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

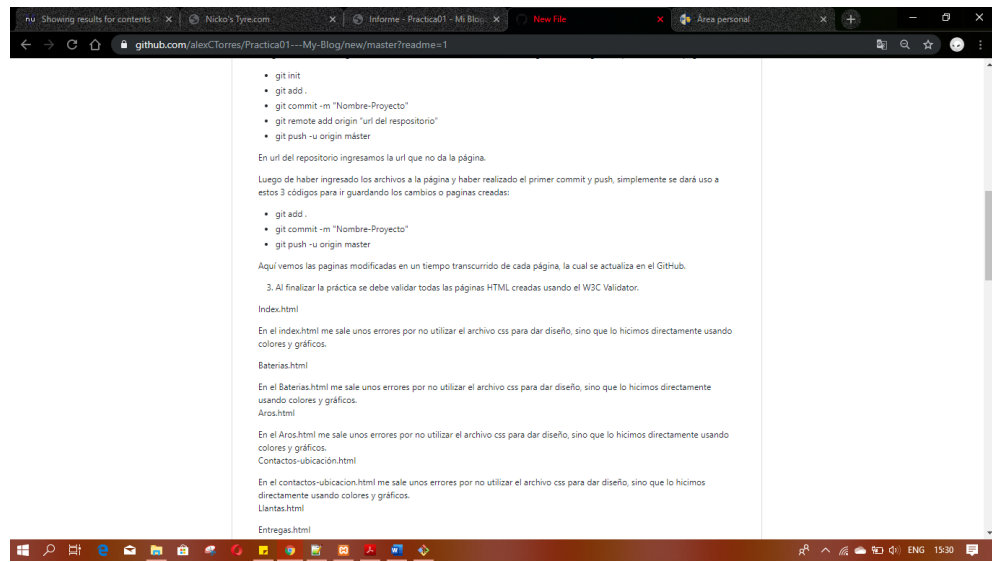
- Crear un repositorio en GitHub con el nombre "Practica01 – Mi Blog" Primero debemos crear una cuenta en GitHub, y procedemos a crear un repositorio para guardar los distintos archivos de la práctica.

Una vez creado el repositorio para nuestros archivos, nos dará un url para configurar desde la línea de comandos de GitHub para ingresar nuestros archivos a la página. 2. Realizar un commit y push por cada requerimiento de los puntos antes descritos.

Antes de realizar el commit y el push para los archivos se debe descargar el GitHub for Windows para su posible verificación de archivos.

Luego de haber descargado abrimos la línea de comando de GitHub e ingresamos lo siguiente para añadir a la página:

- git init



- git add .
- git commit -m "Nombre-Proyecto"
- git remote add origin "url del repositorio"
- git push -u origin máster

En url del repositorio ingresamos la url que no da la página.

Luego de haber ingresado los archivos a la página y haber realizado el primer commit y push, simplemente se dará uso a estos 3 códigos para ir guardando los cambios o páginas creadas:

- git add .
- git commit -m "Nombre-Proyecto"
- git push -u origin master

Aquí vemos las páginas modificadas en un tiempo transcurrido de cada página, la cual se actualiza en el GitHub.

3. Al finalizar la práctica se debe validar todas las páginas HTML creadas usando el W3C Validator.

Index.html
En el index.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Baterias.html
En el Baterias.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Aros.html
En el Aros.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Contactos-ubicacion.html
En el contactos-ubicacion.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Lintas.html
En el Lintas.html me sale unos errores por no utilizar el archivo css para dar diseño, sino que lo hicimos directamente usando colores y gráficos.

Entregas.html

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Entregas.html

4. Luego, se debe crear el archivo README del repositorio de GitHub. En la página principal de nuestro usuario GitHub nos da una opción de crear o añadir un README en el cual vamos a poner la información de nuestro informe. url: <https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog>

5. Puntos dados para la resolución de la práctica. Punto 1

Estructurar un sitio web estático usando HTML5. El sitio web será informativo sobre un tema que será autoría del estudiante. El sitio web deberá contar con una página principal denominada index.html y debe contener al menos cinco páginas *.html más organizadas en varias carpetas. Todas las páginas contarán con un menú de navegación que permitirá al usuario moverse entre todas las páginas HTML.

En ella tenemos el index.html que es la página principal.

Códigos utilizados:

- Doctype html: etiqueta que se usa en HTML5.
- html: etiqueta usada para abrir y cerrar el documento html.
- head>: etiqueta usada para describir la cabecera general del archivo.
- meta>: configurar datos en lo referente al documento.
- title: Para configurar el título de la página.
- body: como su nombre lo dice aquí se configurará el contenido del archivo.
- header: para la cabecera según los datos de la página.
- img: etiqueta usada para la inserción de imágenes.
- ul: etiqueta usada para realizar una lista desordenada que contiene elementos separados por comas.
- li: etiqueta usada para poner los ítems de la lista.
- a: etiqueta usada para hacer hipervínculos, con ayuda de la palabra href.
- section: para crear una sección del documento.
- article: representa una composición del documento.
- h1: para títulos de nivel 1.
- p: etiqueta usada para colocar párrafos.
- aside: etiqueta usada para poner anuncios, citas de documentos, notas, entre otros.
- br: para crear un salto de linea.
- footer: Para colocar el pie de página.

Ahora veamos como quedó nuestro index.html

Punto 3

Para ello hicimos una pagina Luntas.html donde agregamos todos estos puntos.

Y en la pagina web la veremos de la siguiente manera:

iframe: Método utilizado para ingresar un video desde youtube, en esta misma pagina nos da el atributo iframe ya hecho con todo sus tamaños y el enlace del mismo.

center: Utilizado para centrar las imágenes o texto en la página.

Punto 4.

Finalmente, se pide que una de las páginas tenga al menos dos secciones () con tres artículos () cada sección. Luego, cada sección debe tener un encabezado (), en donde, se ubicarán enlaces que permitan navegar entre los artículos usando id's (ver, página 63 del texto guía).

Para ello hicimos una página entradas-transporte.html para poner esta información.

6. En el archivo README del repositorio debe constar la misma información del informe de resultados de la práctica que se indica en el siguiente punto.

RESULTADOS(O) OBTENIDO(S):

Al finalizar esta práctica tuvimos un resultado positivo, ya que al programar cada una de las páginas que tiene nuestro sitio web, corrió de manera perfecta y con todos los métodos o aplicaciones en cada una de ellas.

Página principal:

Nombre de estudiante: Alex Cristopher Cuji Torres

Firma de estudiante:

Link del archivo README de la practica: <https://github.com/alexCTorres/Practica01---My-Blog>

RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

Al finalizar esta práctica tuvimos un resultado positivo, ya que al programar cada una de las páginas que tiene nuestro sitio web, corrió de manera perfecta y con todos los métodos o aplicaciones en cada una de ellas.

Página principal:

CONCLUSIONES:

- Cuando realizamos una pagina web, debemos tener o formular un diseño antes de comenzar a realizarla, para que se haga mas fácil, pero también teniendo un orden de pagina a pagina si es el caso de realizar con enlaces que interactúe entre ellas, así como también la correcta utilización de los métodos, códigos, etc.

RECOMENDACIONES:

- Crear un diseño antes de realizar.
- Utilizar bien los códigos y formulación html.
- Realizar con tiempo para una perfecta estructuración y visualización de este.
- Para probar la solución de la práctica en al menos tres navegadores web; Google Chrome, Firefox y Safari

Nombre de estudiante: Alex Cristopher Cuji Torres

Firma de estudiante:

