# Haciendo todo un sitio

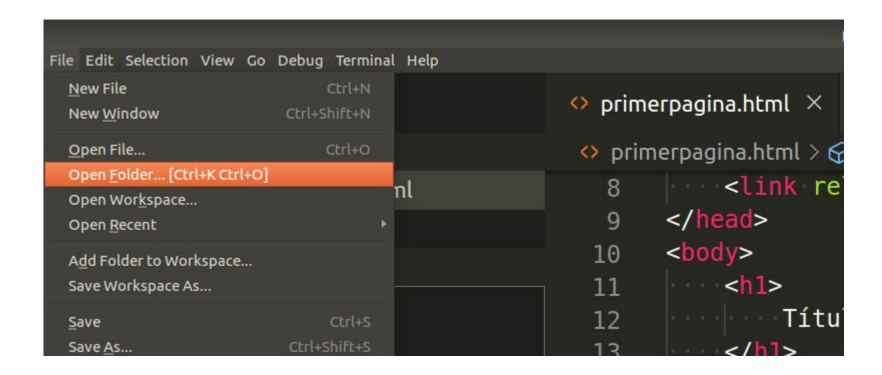
# ¿Qué nos falta para un sitio web?

- Muchos archivos HTML
- Que se pueda navegar entre ellos

# Trabajar con un proyecto

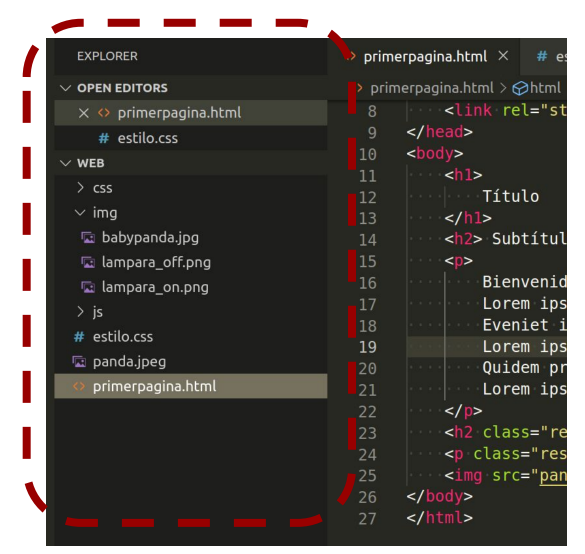
#### En el IDE

- Un sitio web son múltiples archivos
- El concepto de proyecto son todos esos archivos juntos
- Abrir la carpeta en lugar de archivos individuales



## Abrir la carpeta de nuestro proyecto

- Nos deja ver los archivos del directorio
- Podemos pasar de uno a otro fácilmente



# **Enviar el proyecto**

- Cuando enviemos el proyecto (ej: entrega del TPE) debemos entregar la carpeta entera
- Para eso podemos comprimir el directorio en un único archivo
  - zip
  - 。 **7**z
  - rar
  - o etc...

# Links

#### Links

Sirve para hacer links a la misma página o a otras.

Los links sirven para transportarte a otro sitio.



## Elementos HTML - Hyperlink #1

- Se define con el tag <a>
- Se lo conoce como Anchor (Pronunciado Ancor)

#### **Atributos**

- El atributo más importante del tag <a> es el href.
- Este atributo indica el destino del link

```
<body>
    <a href="http://www.google.com">Ir a Google</a>
</body>
```

#### Elementos HTML - Hyperlink #2

Otro atributo es **target** 

Específica donde se va a abrir el link.

\_blank

Abre en una nueva ventana/tab

\_parent

Abre la ventana en el frame padre (Para Iframes)

\_self

Es el default (como no ponerlo), abre en la misma ventana.

```
<a href="http://www.google.com" target="_blank">Link</a>
```

#### **Elementos HTML - Hyperlink #3**

- Otro atributo es id (la mayoría de los tags lo tienen).
- Le da un identificador al link.
- Con esto se puede hacer links internos en el documento.
- Para hacer links internos se utiliza #id.

```
<html>
  <body>
       <a href="#c3"> Vea tambien
el capitulo 3 </a>
      <h2> Capitulo 1</h2>
      Este capitulo explica bla
bla bla 
      <h2> Capitulo 2</h2>
      Este capitulo explica bla
bla bla 
      <h2> <a id="c3"> Capitulo 3
</a></h2>
      Este capitulo explica bla
bla bla 
      <h2> Capitulo 4</h2>
      Este capitulo explica bla
bla bla 
      <h2> Capitulo 5</h2>
      Este capitulo explica bla
bla bla 
  </body>
</html>
```

# **Ejercicios Hyperlink**

- Un link a la página de la facultad.
- Un link a Google, que se abra en una ventana/tab aparte.
- Un link a alguno de los párrafos que escribieron.

# Ejercicio: Nuestro primer sitio web

- Crear dos archivos HTML
- Poner links entre ellos
- Darle formato para que parezca una barra de navegación

#### Estilo del sitio

Se usa un solo archivo CSS para todo el sitio.

# ¿Cómo organizo mis archivos?

# Organización de Archivos

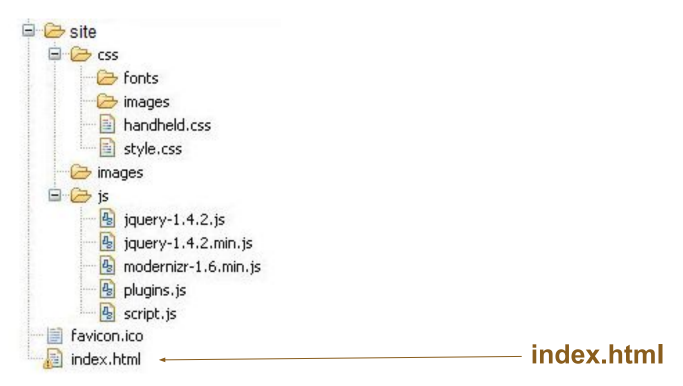
- En general, para sitios chicos alcanza con clasificar los archivos según su tipo.
- En la raíz guardaremos los html (páginas).
- En css las hojas de estilo y cosas que use el CSS.
- En images las imágenes.
- En js los códigos javascript.



#### Nombre de Archivos

#### La página principal siempre se llama "index".

Cuando entran a <a href="www.example.com/">www.example.com/</a> automaticamente busca el archivo <a href="www.example.com/index.html">wwww.example.com/index.html</a> (podría tener otras extensiones como php, asp, etc).



#### Nombres de Archivos

Los nombres deben ser descriptivos del contenido. Ejemplo, si es un sitio de jugadores de ping pong: index.html, contacto.html, jugadores.html, paletas.html, etc.

No agregar prefijos o sufijos redundantes en todo el sitio Ej, si el sitio de llama PP:

indexPP.html, contactoPP.html, jugadoresPP.html, paletasPP.html



#### Nombres de Archivos

Poner siempre los nombres en minúsculas.

En Windows lo encuentra igual, pero en Linux/MacOS "index.html" y "iNDex.HTML" son dos archivos diferentes.



También es recomendable **no usar espacios ni caracteres especiales (ñ, tildes, etc)**, ya que se visualizan mal.

Nombres no recomendados: Se ven como:

F&A Costs.html F&A%20Costs.html

my PDF file#name.pdf my%20PDF%20file%23name.pdf

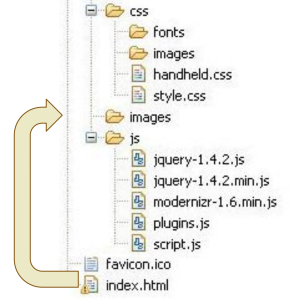
## Rutas a archivos (paths)

Las rutas (se usan en propiedades href y src entre otros) deben ser siempre relativas.

src="images/panda.png"

Busca la imagen logo, dentro de la carpeta imagen, empezando en donde esta el archivo que tiene esta

línea.



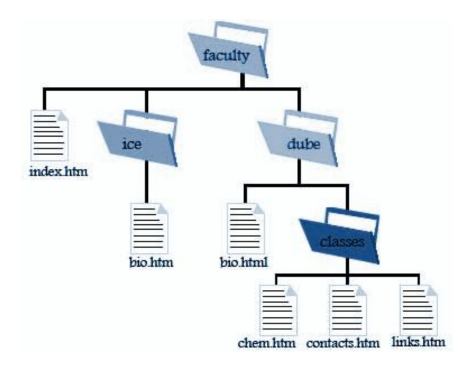
## Rutas de archivos (Paths)

Si tengo un html en una carpeta, y quiero hacer un link al index puedo usar ../ (sube un nivel en los directorios).

Ej:

Link desde dube/bio.htm a ice/bio.htm

<a href="../ice/bio.htm">link</a>



#### **Rutas absolutas**

Las rutas absolutas empiezan con /. No es recomendable, ya que solo van a funcionar bien en el servidor.

#### Ejemplo:

<a href="/animals/cat.htm">link</a>

Sin importar qué archivo sea, si están dentro del sitio

www.example.com van a dirigir a

www.example.com/animals/cat.html.

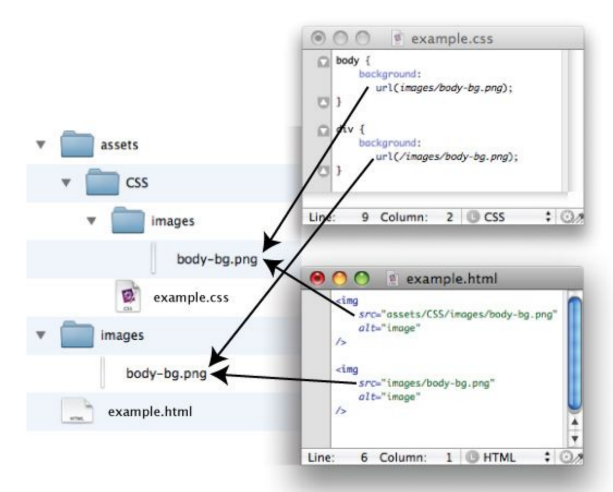


NO ES UNA BUENA PRÁCTICA.



#### Paths en un CSS

El archivo CSS puede tener urls. Si son relativas, se buscan desde el lugar del CSS (no del archivo que los incluyo).



# **AHORA LES TOCA PRACTICAR:D**

