

# Programación Web

PROFESOR: Jose Fantasia

---

## Guía de descarga, modificación y subida

Descarga:

Procedemos a descargar la pagina desde GitHub.

Para descargar nos tenemos que asegurar que nos encontramos en esta página:

<https://github.com/Facupapo/FacundoMartinezProducciones>

Una vez Adentro cuando se vea el contenido que deseo, nos vamos al botón verde que dice "Clone or Download". Posteriormente, le damos a "Download ZIP". (NOTA: El navegador va a descargar automáticamente la pagina)

Estar atento si se tiene que aceptar alguna solicitud o servicio por parte del mismo del mismo navegador, para no tener ningún problema a la hora de descargar la página.

### Modificación:

Procedemos a la modificación de la página. Precisamos un programa para poder editar HTML, en este caso recomiendo utilizar **Aptana** para esta actividad.

Procedemos a dejar el contenido extraído del ZIP (incluido con carpeta) en un lugar preferente. Depende que programa se utilice, generalmente se importa el contenido yendo a "Archivos – Importar...".

Una vez importado, procedemos en este caso a modificar "FACUNDO MARTINEZ PRODUCCIONES.html".

---

## **HTML**

NOTA: Leer los hashtags (Anotaciones en color que están entre las líneas del código).

Header:

<tittle> = Es el nombre de la pestaña (la página).

Body:

Tenemos un sector que se dedica al menú principal , los nombres que vemos se refieren a cada sección que compone la página. En este caso a medida que se navega por las secciones se utilizan ciertas animaciones para componerlas, tanto en pantalla completa, como en tamaño más reducido. Esto quiere decir que al tocar o clickear en uno de estos nombres, se va a deslizar a la sección correspondiente. Se puede modificar o quitar estos nombres dependiendo obviamente si la sección cambia de nombre, o a gusto personal. Cada DIV comienza con una ID que es donde se divide la página para dar lugar a la sección. <H1> claramente es el título grande. Cuanto más chico es el número, más chico va a ser el título

<p> = Es el texto o cuerpo que rellena a la sección. Se modifica a gusto.

El <div> que contiene "butomm-divider" es la barra que separa la sección o contenido de otro.

### **Contacto:**

Se encuentra la sección de contacto, que le da la posibilidad a que cualquier usuario pueda escribirte y que se envíe automáticamente un email a tu casilla de correo, avisandote. Esto se aclara en parte del código con las anotaciones correspondientes

## **CSS**

El css modifica los estilos de cada uno de los componentes que compone a la página. Podemos por ejemplo modificar el color de las fuentes o el color de fondo si quisiéramos, esto va por gustos.

Para ello, dentro del programa que elegimos para poder modificar la página, abrimos el archivo .css que corresponde a esa parte de la página que se encuentra en la carpeta raíz, al igual como hicimos con el .html en la primera instancia.

---

Justo al principio, figura los diferentes tipos de tamaño de texto, indicando sus parámetros y los diferentes tipos de colores que estos poseen, indicados como hashtags.

Podremos también modificar el tipo de fuente los diferentes tipos de texto que manejan, indicando en el parámetro font el tipo de letra a usar. Ej: Bree serif, Arial, Georgia, Comic Sans, etc. Se puede continuar explorando y cambiar más cosas aún dentro del código.

### **Subida:**

Se procede a subir tu contenido.

Si se decide subirlo a GitHub, vas a tener que crear una cuenta. Es facil y rapido, pero es obligación verificar tu correo electrónico para su funcionamiento.

Una vez creada tu cuenta, debes ir al boton que esta a la izquierda del verde que vimos en el paso de la descarga, precisamente uno llamado "Upload files" (Subir archivos).

Al clickear, te redirige hacia una página de subida, donde tienes que adjuntar los archivos manualmente clickeando en el texto "Choose your files", o bien, abrimos la carpeta donde está todo el contenido de tu página modificada, seleccionamos las carpetas por ejemplos y los arrastramos al navegador mismo. Comenzará a cargar nuestros archivos, mostrando una barra azul su proceso. Cuando esta desaparece es porque ya terminó. Clickeamos el botón verde de "Commit changes" para poder guardar los cambios. Nos redirige a otra pagina que es donde se lleva a cabo la función de subida. Una vez terminado, automáticamente recarga y ya obtenemos nuestros archivos subidos correctamente.