Fundamentos de la web



Esquema básico web

- ► Cliente/Servidor
- Navegador y Servidor hablan http
- Cliente pide una url y el servidor le devuelve el archivo correspondiente
 - html
 - CSS
 - ▶ is
 - ▶ json, xml
 - ▶ jpg, png, gif, pdf, mpeg . . . (lo que sea)



¿Dónde está php, java, python o ruby?



- ¿Dónde está php, java, python o ruby?
- ¿Dónde se ejecuta javascript?





HTML

Muchos Elementos

Estructura y contenido. NO estilo



Atributos: The D3 website Clases: Se termina la corrupción lds: <div id="contenido"></div> Comentarios:

<!-- Esto está comentado -->



DOM

Jerarquía (o árbol) con padres, hijos, vecinos, ascendientes y descendientes.

Abre la herramienta de desarrollo de tu navegador: F12



Modelo de cajas

- ► Todo está en cajas.
- Los principales: div y span display:block, display:inline, display:none
- Margin, Border y Padding



CSS

```
body {
    background-color: black;
    color: white;
Siempre esto:
selector[, selector2, selector3, ...] {
    propiedad: valor;
    propiedad: valor;
    propiedad: valor;
    propiedad: valor;
}
```





Selectores

Por etiqueta

```
div
            /* Selecciona todos los divs
Por clase
.importante /* Selecciona todo lo que tenga clase "importan
div.importante /* Sólo div con clase "importante"
.uno.dos /* Con varias clases
Por ID
#contenido /* El único elemento con id "contenido"
#contenido.seleccionado /* Sólo cuando tiene est
```

Estilos

- Una lista enorme de propiedades
- Color:
 - ► Colores con nombre: orange
 - ► Hex: #3388aa o #38a
 - ▶ RGB: rgb(10, 150, 20)
 - ▶ RGB con alpha: rgba(10, 150, 20, 0.5)
- Medidas:
 - ▶ 630px
 - ▶ 23m
 - **45%**





Figure: http://jsbin.com/cuxuc/6/embed



¿Dónde poner los estilos?

► Nunca:

Embebidos en el head:

```
<style type="text/css">
    div {
        background-color: red;
        font-size: 24px;
        font-weight: bold;
    }
</style>
```



¿Dónde poner los estilos?

Mejor en su archivo:

```
<head>
     link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
```

Se aplican en cascada:



Javascript

- ► Interpretado
- Dinámico
- ▶ NO tipado
- ▶ Mala fama... medio merecida
- Súper optimizado



¿Dónde poner el código javascript?

Embebido en el body:

```
<script type="text/javascript">
    alert("Hello, world!");
</script>
```

Mejor en su archivo (head o body):

```
<script rel="text/javascript" href="micodgio.js">
</script>
```



Variables



- Variables
- Strings



- Variables
- Strings
- Arrays

- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos

- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos
- Funciones

- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos
- Funciones
 - ► lambdas y nombradas

- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos
- Funciones
 - ► lambdas y nombradas
 - clousures



- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos
- Funciones
 - ► lambdas y nombradas
 - clousures
 - callbacks



- Variables
- Strings
- Arrays
- Objectos
- Funciones
 - ► lambdas y nombradas
 - clousures
 - callbacks
- JSON



No se define el tipo, una variable puede cambiar su tipo sin más



- No se define el tipo, una variable puede cambiar su tipo sin más
- Elevado de la declaración de variables



- No se define el tipo, una variable puede cambiar su tipo sin más
- ► Elevado de la declaración de variables
- ► El ámbito de las variables es la función



- No se define el tipo, una variable puede cambiar su tipo sin más
- Elevado de la declaración de variables
- ► El ámbito de las variables es la función
- ► Si no pones *var* se declara como varable *global*. En *window*



Figure: http://jsbin.com/nosuz/5/embed?js,console



SVG

- Imagen vectorial basada en texto
- Se puede embeber en el DOM

```
<svg witdth="800px" height="600px"> </svg>
```

- También afectado por CSS
 - ▶ fill
 - stroke
 - stroke-width
 - opacity
- Mucho material en este manual



Ejemplo SVG

</svg>



Figure: http://jsbin.com/meruf/4/embed?html,output

