Javascript Client Side

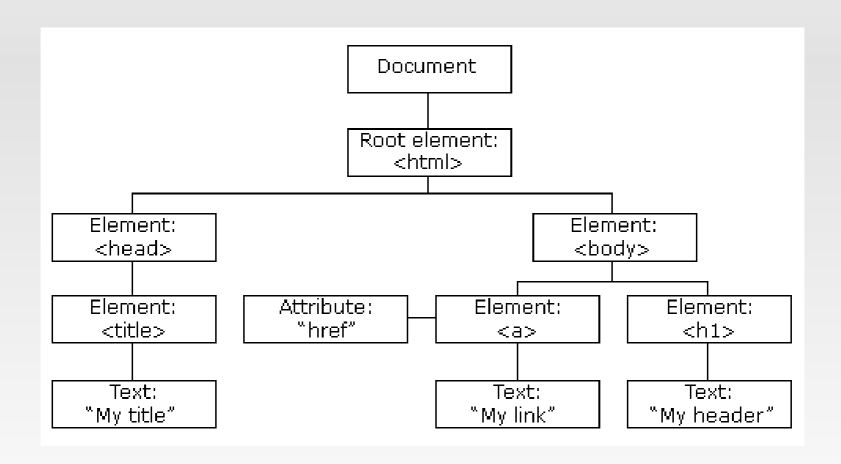


Gabriel Vidal Salazar

Y... ¿Cómo ocupamos JavaScript?

... ¿En el lado del cliente?

... ¿Navegador?



Source: W3Schools

```
<a href="iic2513.html" id="b1"
onclick="alert('Wow! Click')">Click me!</a>
```

NO esta no es la forma de relacionar JavaScript!!!

Esto se conoce como **obtrusive** JavaScript

Algunas funciones útiles

```
document.getElementById(id)
•document.getElementsByTagName(name)
•document.createElement(name)
•parentNode.appendChild(node)
•element.innerHTML
•element.style.left
•element.setAttribute()
•element.getAttribute()
•element.addEventListener()
•window.content
•window.onload
•window.dump()
•window.scrollTo()
```

```
<script type="text/javascript"
src="example.js"></script>
```

Al principio (dentro de head) o al final de body

Dentro de example.js va todo el contenido de comportamiento

¿Y no existen librerías para esto?



```
$ (document) . ready (function() {
   alert('Document ready!');
}
```

AJAX!

Asynchronous JavaScript and XML

AJAX

- HTML y CSS para la vista
- DOM para interactuar con la visa
- XML, JSON, HTML o JS para intercambiar info
- El XMLHTTPResquest para solicitudes asíncronas
 - Actualmente se puede ocupar fetch