

Fundamentos de JavaScript



```
1 var nsOptions =  
2 {  
3   sliderId: "ninja-slider",  
4   transitionType: "zoom",  
5   autoAdvance: true,  
6   rewind: false,  
7   delay: 4000,  
8   transitionSpeed: 3000,  
9   aspectRatio: "2:1", // "?:  
10  initSliderByCallingInitFun  
11  shuffle: false,  
12  startSlideIndex: 0, //0-b  
13  navigateByTap: true,  
14  pauseOnHover: false,  
15  keyboardNav: true,  
16  before: null,  
17  license: "mylicense"  
18 }  
19 };  
20 var nslider = new NinjaSl  
21 function NinjaSlider(a) {  
22
```



Curso

Fundamentos de JavaScript

Temario completo

La web inteligente

Aprende los Fundamentos iniciales e importantes de JavaScript

JavaScript es un lenguaje de programación versátil y esencial en el desarrollo web. Es la base para agregar interactividad, inteligencia y dinamismo a tus páginas web.

JavaScript permite crear interacciones y efectos dinámicos directamente en el navegador del usuario. Desde formularios que validan datos en tiempo real hasta botones que responden a clics, hace que la experiencia del usuario sea más fluida y atractiva. Si eres nuevo en la programación, no te preocupes. JavaScript es uno de los lenguajes más accesibles y amigables para principiantes. Con una sintaxis similar al lenguaje natural, te sentirás cómodo aprendiéndolo en poco tiempo.

También es compatible con todos los navegadores modernos. Esto significa que los usuarios podrán disfrutar de tus sitios web y

aplicaciones sin problemas, sin importar qué navegador estén utilizando.

Trabaja perfectamente junto a HTML y CSS, los otros dos pilares fundamentales del desarrollo web. Puedes manipular el contenido y el estilo de una página web para crear experiencias únicas y personalizadas. Existen numerosos frameworks populares de JavaScript, como React, Angular y Vue.js, que simplifican el desarrollo de aplicaciones más complejas y avanzadas.

El conocimiento de JavaScript es muy valorado en el mercado laboral. Aprenderlo te abrirá puertas a oportunidades emocionantes en el campo del desarrollo web y más allá. No importa si estás interesado en crear pequeñas interacciones en una página web o en construir aplicaciones web completas, JavaScript es la herramienta que te llevará al siguiente nivel en el mundo de la programación.

¡Comencemos a crear la web inteligente!



JS

Fundamentos de JavaScript (5 Clases de 3 horas – 15 hs.)

Clase 1

- Introducción a JavaScript.
- Fundamentos de la Programación.
- Formas de trabajar con JavaScript.
- Variables.
- Los Operadores.
- El uso de las ventanas.
- Los tipos de errores.

Clase 2

- Control del flujo.
- Estructuras condicionales.
- Condicionales avanzados.
- El uso de la consola.
- Depurando errores.
- La fecha como objeto.

Clase 3

- Arreglos y Objetos.
- Iteración.
- Bucles While y For.





JS

Clase 4

- HTML DOM.
- Propiedades de acceso a HTML.
- Método `document.getElementById()`.
- Método `innerHTML()`.
- Múltiples elementos HTML desde JS.
- Eventos.
- Funciones.

Clase 5

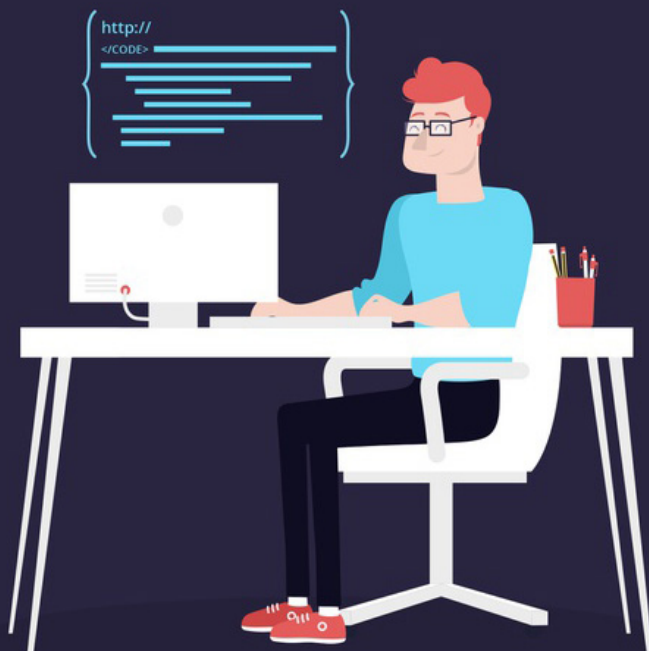
- ECMAScript 6.
- DOM Avanzado.
- Declaración de variables.
- Funciones Arrow.
- String template.
- Proyecto Integrador.





¡Te esperamos!

<design
argoa digital
studio>



<design
argoa digital
studio>

