

# CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

## FORMULARIOS HTML



Ing. Ubaldo Acosta

Por el experto: Ing. Ubaldo Acosta



### CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

Hola, te saluda nuevamente Ubaldo Acosta. Espero que estés listo para comenzar con esta lección..

Vamos a estudiar el tema de formularios con HTML.

¿Estás listo? ¡Vamos!

# FORMULARIOS CON HTML

**Formulario Registro de Datos**

Usuario:	<input type="text" value="Escribir usuario"/>
Password:	<input type="password"/>
Tecnologías de Interés	Java <input type="checkbox"/> .Net <input type="checkbox"/> Php <input checked="" type="checkbox"/>
Género	Hombre <input checked="" type="radio"/> Mujer <input type="radio"/>
Ocupación	<input type="button" value="Otro"/>
Música Favorita	<input type="button" value="Rock"/> <input type="button" value="Pop"/> <input type="button" value="Salsa"/>
Comentarios	<input type="text" value="Escribir un texto"/>

## CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

En esta lección vamos a estudiar el tema de formularios con HTML. Este es uno de los temas más importantes cuando estamos hablando de crear aplicaciones Web dinámicas, y que no sólo mostrarán texto HTML. La diferencia es que para el tratamiento de formularios se requiere de una aplicación creada del lado del servidor. En este curso sólo veremos cómo crear el formulario, y en el siguiente curso de Servlets y JSPs veremos cómo procesar la información enviada por el usuario al servidor Java.

Para crear un formulario HTML utilizamos varias etiquetas y componentes HTML que nos permitirán capturar y procesar la información de interés de los usuarios que utilicen nuestras aplicaciones Web.

Como podemos observar en la figura vamos a utilizar distintos tipos de componentes, desde cajas de texto para capturar valores simples, o combo boxes de varios tipos, listas, y áreas de texto que nos permitirán capturar todo aquello que nos interese de parte del usuario.

Finalmente esta información normalmente es enviada a una aplicación creada del lado del servidor. Existen muchos lenguajes que pueden recibir y procesar esta información de un formulario HTML. Algunos ejemplos de estos lenguajes son Java, PHP, .Net, entre varios más.

JavaScript es un lenguaje que usaremos más para validar precisamente la información de este tipo de formularios, pero antes de ser enviada al servidor, por ello veremos cómo validar nuestros formularios a enviar a un servidor Web. Sin embargo JavaScript no lo usaremos como un lenguaje del lado del servidor, aunque actualmente existen lenguajes e implementaciones de JavaScript que están permitiendo que cada vez sea un lenguaje que está en evolución e incluso pueda comenzar a tomarse en cuenta de manera seria como un lenguaje que permite procesar formularios HTML, y no solo validarlos.

Vamos a ver a continuación un ejercicio acerca del uso y creación de componentes HTML para la creación de formularios.

## EJERCICIOS CURSO PROGRAMACIÓN CON JAVA

- **ABRIR LOS ARCHIVOS DE EJERCICIOS EN PDF.**
- **EJERCICIO:** Ejercicio Formulario con HTML.

**CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT**

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

# CURSO ONLINE

# HTML CSS Y JAVASCRIPT

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida

## CURSO DE HTML, CSS Y JAVASCRIPT

[www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

En Global Mentoring promovemos la Pasión por la Tecnología Java. Te invitamos a visitar nuestro sitio Web donde encontrarás cursos Java Online desde Niveles Básicos, Intermedios y Avanzados, y así te conviertas en un experto programador Java.

Además agregamos nuevos cursos para que continúes con tu preparación como programador Java profesional. A continuación te presentamos nuestro listado de cursos:

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ✓ Lógica de Programación | ✓ Hibernate Framework               |
| ✓ Fundamentos de Java    | ✓ Spring Framework                  |
| ✓ Programación con Java  | ✓ JavaServer Faces                  |
| ✓ Java con JDBC          | ✓ Java EE (EJB, JPA y Web Services) |
| ✓ HTML, CSS y JavaScript | ✓ JBoss Administration              |
| ✓ Servlets y JSP's       | ✓ Android con Java                  |
| ✓ Struts Framework       | ✓ HTML5 y CSS3                      |

### Datos de Contacto:

Sitio Web: [www.globalmentoring.com.mx](http://www.globalmentoring.com.mx)

Email: [informes@globalmentoring.com.mx](mailto:informes@globalmentoring.com.mx)

