



Autor: Francisco Villanueva Díez, Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. Miembro del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración General del Estado. Vocal Asesor de la Secretaría de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior, ha desarrollado su experiencia profesional en la empresa privada (Grupo Telefónica) y en la Administración, desempeñando los puestos de Jefe de servicio de sistema en el Ministerio de la Presidencia. Consejero Técnico en el Ministerio de Administraciones Públicas y en la Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad en el Ministerio del Interior.



Fecha de publicación: noviembre 2010

Número de páginas: 174

ISBN: 978-84-614-5125-8

Precio: formato en papel: 20 € y formato pdf: 5€

[VENTA ELECTRÓNICA](#)

SINOPSIS

Explica los conceptos de HTML dinámico, estilos, el lenguaje de programación JavaScript, los eventos y el Modelo de objetos de documento.

Se hace una aproximación sencilla con numerosas prácticas y proponiendo un entorno de programación, para que el lector pueda probar en su propio PC los conceptos explicados en el texto.

En el estudio de JavaScript que se hace en este curso nos vamos a abstraer dentro de lo posible de la aplicación al HTML Dinámico que vamos a hacer del mismo, y lo vamos a estudiar como un lenguaje mas.

El modelo de objetos de documento que se propone es el DOM HTML, una extensión del core, creada para simplificar el trabajo con objetos creados a partir de etiquetas específicas de HTML. Trabajar con estos objetos, propiedades y métodos es mas intuitivo, porque reflejan las características que las etiquetas crean en la propia página HTML