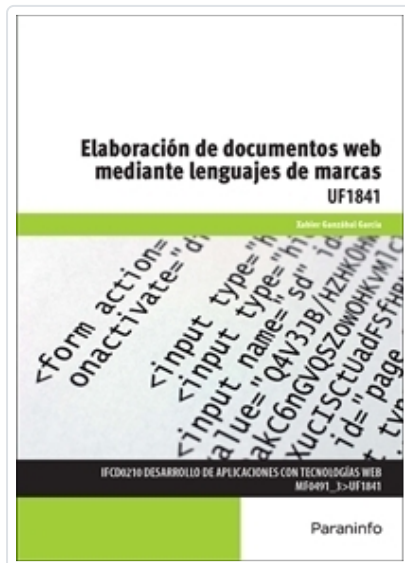


ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS WEB MEDIANTE LENGUAJES DE MARCA



GANZÁBAL GARCÍA, XABIER

SINOPSIS

El mundo actual no se puede concebir sin Internet. En la educación, el trabajo y la vida personal son pocas las personas que no utilizan diariamente una página o aplicación web. Por tanto, el desarrollo web se ha convertido en un área fundamental de la informática y el diseño. En su corta historia, el desarrollo web ha experimentado muchos cambios. Este libro trata sobre dos lenguajes básicos para crear páginas web en sus últimas versiones, HTML5 y CSS3. El HTML se usa para estructurar el contenido de la página, mientras que con CSS se añade la información de presentación, como colores, tipos de letra y maquetación. En ambos casos hay muchas novedades respecto a las versiones anteriores. En HTML han aparecido nuevas etiquetas, como las semánticas, y otras han desaparecido o su significado ha cambiado. Las hojas de estilo también han aumentado mucho su funcionalidad y ahora se pueden utilizar para adaptar la página a diferentes dispositivos o para crear animaciones, entre otras novedades. Todo ello se desarrolla siguiendo los contenidos que marca el BOE para esta unidad formativa 1841 Elaboración de documentos web mediante lenguajes de marcas, primera de las tres que integran el módulo formativo 0491_3 Programación web en el entorno cliente. El documento legal que define esta unidad se recoge en el RD 1531/2011, modificado por el RD 628/2013, que regula el certificado de profesionalidad Desarrollo de tecnologías con aplicaciones web. En este manual se incluyen, además, actividades de autoevaluación y desarrollo que complementan pedagógicamente los contenidos formativos. Xabier Ganzabal García es ingeniero de Informática y licenciado en Ciencias Físicas. Funcionario de carrera, ejerce su labor docente en la Comunidad de Madrid....



Editorial	PARANINFO
Materia	SEGURIDAD INFORMÁTICA
EAN	9788428398312
Status	Disponible
Páginas	160
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	280
Precio (Imp. inc.)	17,00€