



Responsive Web Design, diseños y cuadrículas : Técnicas modernas de diseño web (2ª edición) /

Ediciones ENI,
2017

Libros electrónicos

Documentos electrónicos ENI

Monografía

Las técnicas de diseño de sitios web han evolucionado mucho en los últimos años con el uso del Responsive Web Design y las media queries; recientemente, han aparecido nuevos módulos del W3C que permiten elaborar diseños de página flexibles, con múltiples columnas y en cuadrícula. En este libro, empezaremos con una presentación de los diferentes problemas de compatibilidad que siguen existiendo en la actualidad. A continuación, recordaremos los métodos de diseño "clásicos" y sus limitaciones antes de presentar la técnica del diseño basado en el uso de tablas y CSS3. El Responsive Web Design se basa, fundamentalmente, en las Media Queries CSS3: aprenderemos a dominar esta técnica gracias a numerosos ejemplos. Pasaremos después a los diferentes aspectos del diseño responsive: las cuadrículas, las imágenes y la tipografía. Basándonos en numerosos ejemplos, veremos en detalle los nuevos módulos del W3C: el diseño de página flexible (módulo Flexible Box Layout o Flexbox), el diseño de página con varias columnas (módulo Multi-column Layout) y el diseño de página en cuadrícula (Grid Layout). Para optimizar el trabajo, aprenderemos a utilizar algunos frameworks CSS, con los que podremos utilizar toda una serie de componentes HTML5/CSS3 para diseñar de forma eficaz sitios responsive. Por último, presentaremos las futuras técnicas avanzadas de diseño que el W3C está estudiando actualmente

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI0ODg3OTU>

Título: Responsive Web Design, diseños y cuadrículas Técnicas modernas de diseño web (2ª edición) Christophe AUBRY

Editorial: Barcelona Ediciones ENI 2017

Descripción física: 357 pages

Tipo Audiovisual: CSS CSS3 cuadrícula diseño adaptativo Flexbox framework CSS HTML HTML 5 LNOWT2RWD5HTM media queries media query RWD

Mención de serie: OBJETIVO WEB

Nota general: Autor: AUBRY, Christophe Edición del 6 June 2017

Restricciones de acceso: El acceso al documento requiere autenticación con la cuenta del campus virtual UPSA

Detalles del sistema: Para la consulta del documento es necesario introducir un seudónimo y una contraseña (opcional). Puede escoger el seudónimo y la contraseña que desee. Su único objetivo es reconocerle la próxima vez que consulte la biblioteca Online ENI, de modo que conserve sus favoritos, marcapáginas y anotaciones. No permite la descarga ni la impresión del contenido

ISBN: 9782409009068 versión digital online) 9782409009051 versión impresa)

Entidades: Ediciones ENI (Cornellà de Llobregat, España) ENI Biblioteca Online (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es