



Aprender a desarrollar con JavaScript (3ª edición) : /

Ediciones ENI,
2019

Libros electrónicos

Documentos electrónicos ENI

Monografía

Este libro, que trata sobre el aprendizaje en el desarrollo con JavaScript, se dirige a los lectores que deseen adquirir las habilidades necesarias para dominar esta área, fundamental en los desarrollos Web. De hecho, incluso aunque existen soluciones y aplicaciones que permiten esquivar el conocimiento del lenguaje JavaScript, su dominio es un objetivo esencial para adquirir una verdadera destreza en el dominio de las tecnologías de la Web 2.0. Partiendo de la base de que el lector solo tiene conocimientos básicos de programación, el autor comienza recordando y aportando conocimientos sobre algoritmia. A continuación, explica los conceptos principales del lenguaje JavaScript. Los diferentes conceptos, principios o funcionalidades, se descubren a través de ejemplos concretos, fácilmente reutilizables en otros desarrollos. El libro permitirá al lector aumentar progresivamente sus competencias sobre JavaScript, mostrando las interacciones con otras tecnologías web (o lenguajes), como el inevitable HTML, las hojas de estilo CSS, los lenguajes de script orientados al servidor como PHP. También se abordan, a través de ejemplos, aspectos tan importantes como la Programación Orientada a Objetos, las novedades de la versión ECMAScript 6, la manipulación del DOM o incluso la gestión de las cookies, el almacenamiento local y remoto, la geolocalización, el diseño y los gráficos de gestión. En esta tercera edición, el autor ofrece ejemplos didácticos de utilización de JavaScript en un contexto servidor con la presentación del framework Angular y del servidor de aplicaciones Node.js. Para terminar, después de que JavaScript haya hecho un avance muy significativo en el mundo del desarrollo híbrido sobre smartphones y tabletas, el libro termina exponiendo de manera completa el framework Ionic 3 con muchos ejercicios que presentan la arquitectura y permiten abordar tranquilamente el desarrollo de aplicaciones más complejas. Todos los capítulos del libro integran muchos ejemplos extensamente comentados y siguiendo una progresión lógica. Hay elementos adicionales para descargar en el sitio web www.ediciones-eni.com

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzIxMzEzNjk>

Título: Aprender a desarrollar con JavaScript (3ª edición) : Christian VIGOUROUX

Editorial: Barcelona Ediciones ENI 2019

Descripción física: 821 pages

Tipo Audiovisual: ajax angularjs css ecmascript html java script jquery LNRIT3JASAP mongo db node.js php desarrollo

Mención de serie: RECURSOS INFORMÁTICOS

Nota general: Autor: VIGOUROUX, Christian Edición del 8 May 2019

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: 9782409019852 versión digital online) 9782409019845 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