

Programmare applicazioni JavaScript PDF

Eric Elliott



Questo è solo un estratto dal libro di Programmare applicazioni JavaScript. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Eric Elliott
ISBN-10: 9788848128759
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2036 KB

DESCRIZIONE

Approfittate del potere di JavaScript per creare applicazioni web o aziendali robuste e facili da estendere e gestire. Applicando i modelli di progettazione descritti in questo manuale, imparerete a scrivere codice flessibile e resiliente più semplice da gestire negli sviluppi successivi. JavaScript può essere il linguaggio di programmazione web più essenziale, ma nel mondo reale le applicazioni JavaScript creano problemi quando si apportano delle modifiche. In questo libro, l'autore Eric Elliott mostra come aggiungere funzionalità lato client e server a una corposa applicazione JavaScript senza influenzare negativamente il resto del codice. Argomenti trattati: Esaminare l'anatomia di una grande applicazione JavaScript; Costruire applicazioni web moderne con le funzionalità delle applicazioni desktop; Apprendere le tecniche migliori per l'organizzazione del codice, la modularità e il riutilizzo; Separare l'applicazione su differenti livelli di responsabilità; Costruire API ipermediali efficienti e autodescrittive con Node.js; Testare, integrare e distribuire aggiornamenti software in cicli rapidi; Controllare l'accesso alle risorse con l'autenticazione utente e l'autorizzazione; Espandere la portata dell'applicazione tramite l'internazionalizzazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Approfittate del potere di JavaScript per creare applicazioni web o aziendali robuste e facili da estendere e gestire. Applicando i modelli di progettazione...

Programmare applicazioni JavaScript è un libro scritto da Eric Elliott pubblicato da Tecniche Nuove

Audiolibro gratis download - libro parlato, Programmare applicazioni JavaScript . Programmare applicazioni JavaScript - audio libro gratis, audiolibro gratis in ...

PROGRAMMARE APPLICAZIONI JAVASCRIPT

[Leggi di più ...](#)