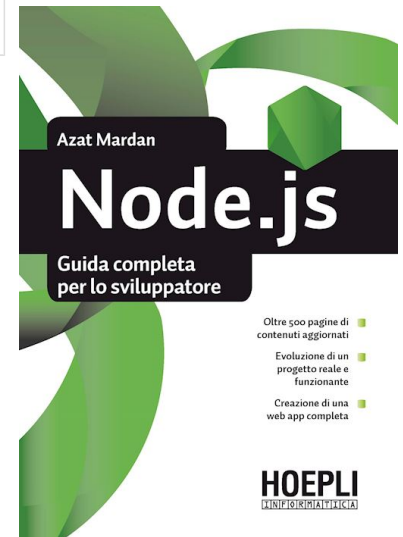


NODE-JS

Prezzo: **Regular Price**
49,90 € **Special Price**
47,41 €



Codice	9788820392864
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	28 ott 2019
Reparto	Informatica, LIBRI
Autore	Azat Mardan
Editore	Hoepli

Descrizione

Imparate come creare un'ampia gamma di applicazioni web reali e scalabili usando un toolkit di sviluppo professionale. Se già conoscete le basi di Node.js, ora è giunto il momento per scoprire come portarle a livello di produzione, avvalendovi del vasto ecosistema di package. Grazie a questo libro lavorerete con un'ampia collezione di standard e framework, e scoprirete come questi elementi possono vivere tutti insieme. Questo volume vi guida dall'installazione di tutti i moduli necessari alla scrittura di applicazioni web full-stack. Sfrutterete la potenza dei framework Express.js e Hapi, oltre al database MongoDB con Mongoose e Mongooskin. Lavorerete con i template engine Pug e Handlebars, i linguaggi Stylus e LESS CSS, le librerie OAuth ed Everyauth, oltre a Socket.IO e Derby, analizzando tutto ciò che serve. Node.js. Guida per lo sviluppatore è interamente aggiornato per ES6/ES2015 e spiega anche come eseguire il deployment su Heroku e AWS, come demonizzare le app e scrivere API REST. Creerete applicazioni full-stack reali e funzionanti, a partire da zero, e scoprirete come scrivere i vostri moduli Node.js, oltre a come pubblicarli su npm.

INDICE TESTUALE

Note sull'autore. Ringraziamenti. Introduzione. Configurazione di Node.js e altri concetti essenziali - Uso di Express.js per creare web app in Node.js - TDD e BDD per Node.js con Mocha - Template engine: Pug e Handlebars - Persistenza con MongoDB e Mongoose - Sicurezza e autorizzazioni in Node.js - Migliorare Node.js e MongoDB con Mongoose - Creazione di server API REST in Node.js con Express.js e Hapi - App in real-time con WebSocket, Socket.IO e DerbyJS - Preparare le app Node.js per la produzione - Deploy di app Node.js - Modularizzazione del codice e pubblicazione dei moduli Node.js su npm - Server Node http/2 - Codice asincrono in Node - Microservizi Node con Docker e AWS ECS - Node serverless con AWS Lambda. Conclusioni. Indice analitico.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

