Tags: Architettura dell'informazione per il World Wide Web libro pdf download, Architettura dell'informazione per il World Wide Web scaricare gratis, Architettura dell'informazione per il World Wide Web epub italiano, Architettura dell'informazione per il World Wide Web leggere online gratis PDF

Architettura dell'informazione per il World Wide Web PDF

Peter Morville



Questo è solo un estratto dal libro di Architettura dell'informazione per il World Wide Web. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Peter Morville ISBN-10: 9788883780622 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2504 KB

DESCRIZIONE

Le informazioni e di conseguenza le pagine dei siti web aumentano in continuazione, e con esse aumentano le difficoltà legate alla costruzione di siti e strutture informative solide e coese. I web designer, gli architetti dell¿informazione e gli sviluppatori, strattonati tra l¿esigenza di uniformità e le difficoltà di gestione di siti sempre più vasti, devono poter costruire su fondamenta solide e secondo piani di sviluppo definiti. L¿ormai classico Architettura dell¿informazione per il World Wide Web, qui giunto alla sua seconda edizione, mostra come utilizzare sia gli aspetti estetici che quelli 'meccanici¿ per creare siti web che funzionano. Applicando i principi contenuti in questo libro sarete in grado di creare siti web scalabili e facilmente manutenibili, facili da navigare e gradevoli da visitare.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Questa seconda edizione dell'"Architettura dell'informazione per il World Wide Web" mostra come costruire siti organizzati in modo corrente e funzionale mescolando ...

Un ipertesto invece si basa su un'organizzazione reticolare dell'informazione, ... Per lungo tempo, nell'architettura di World Wide Web, ...

Architettura dell informazione per i web site Organizzazione delle informazioni: ... Il World Wide Web è l insieme di servizi che si basa sull architettura di internet.

ARCHITETTURA DELL'INFORMAZIONE PER IL WORLD WIDE WEB

Leggi di più ...