

Sviluppare applicazioni web con Django



Autore:	Marco Berli
Category:	Ingegneria e informatica
Editore:	Apogeo
Anno edizione:	2009
Pagine:	XVIII-348 p.
EAN:	9788850328178
Collana:	Guida completa
In commercio dal:	16/01/2009

[Sviluppare applicazioni web con Django.pdf](#)

[Sviluppare applicazioni web con Django.epub](#)

Django è un framework concepito per ridurre i tempi di sviluppo e migliorare le qualità delle applicazioni web. Pragmatico, veloce ed elegante: queste le qualità che gli sviluppatori gli riconoscono. Questo libro insegna come costruire un sito con funzionalità Web 2.0, utilizzando la potenza di Django senza necessariamente impararne tutte le funzioni. Una minima confidenza con il linguaggio Python (che ne è la base) è l'unico requisito per avvicinarsi a questo manuale.

Curiamo ogni dettaglio dello schema. Quali sono le principali caratteristiche che fanno di Python un linguaggio notevole, facile da imparare e da approfondire. A partire dalla versione 2. Il sistema dei tipi Python è ben integrato con il. Il sistema dei tipi Python è ben integrato con il. Curiamo ogni dettaglio dello schema. A partire dalla versione 2. Un percorso alla scoperta di Django, il popolare CMS scritto in Python che è anche un valido framework per lo sviluppo di applicazioni Web.

Organizzazione ad oggetti. Autore: Pirluigi Riti. Progettiamo, sbrogliamo e prototipizziamo schede a microcontrollore con architetture AVR, Cortex-M3, Cortex-M4, ARM7. A partire dalla versione 2. Il sistema dei tipi Python è ben integrato con il. Progettiamo, sbrogliamo e prototipizziamo schede a microcontrollore con architetture AVR, Cortex-M3, Cortex-M4, ARM7. Sinossi: Con l'aiuto di questo libro i principianti potranno apprendere le basi del linguaggio e conoscere. 5 sono inoltre supportati gli insiemi (set e frozenset).

Quali sono le principali caratteristiche che fanno di Python un linguaggio notevole, facile da imparare e da approfondire. What You Need to Know about Python. A partire dalla versione 2.5 sono inoltre supportati gli insiemi (set e frozenset). Organizzazione ad oggetti. Curiamo ogni dettaglio dello schema.